

Inwestor;

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z
o.o 34-120 Andrychów ul. Batorego 68**

Obiekt inwestycji;

Kanalizacja sanitarna

Stadium dokumentacji;

Materiały przetargowe

**Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z
przyłączami – Sułkowice Łęg etap II**

SE/08/07/2012

***Specyfikacje
techniczne
i przedmiary***

Wykonawca

Systemy Ekologiczne-Jacek Iskrzycki

Bielsko-Biała ul. Czarnieckiego 7a

Bielsko-Biała lipiec 2012

SYSTEMY EKOLOGICZNE

Jacek Iskrzycki

ul. Czarnieckiego 7A – Tel./Fax (033) 8116 134

43-300 BIELSKO-BIAŁA

REGON: 072135184 NIP 547-132-43-02

**SYSTEMY EKOLOGICZNE
WŁAŚCICIEL**

mgr inż. Jacek Iskrzycki

Spis treści;

A. Przedmiary kosztorysowe

B. Układ CPV

C. Specyfikacje - Część pierwsza;

ST.00.00 – wymagania ogólne

D. Specyfikacje - Część druga –

specyfikacje szczegółowe

**SST.00.01 – szczegółowa specyfikacja techniczna dla robót przygotowawczych ,
pomiarowych i ziemnych**

**SST.00.02A – szczegółowa specyfikacja techniczna dla prac montażowych kanalizacji
grawitacyjnej**

**SST.00.02B – szczegółowa specyfikacja techniczna dla prac montażowych kanalizacji
tłocznej**

**SST.00.03 – szczegółowa specyfikacja techniczna dla skrzyżowań z drogami , ciekami
wodnymi i uzbrojeniem podziemnym**

SST.00.04 – szczegółowa specyfikacja techniczna dla robót odtworzeniowych

SST.00.05 – szczegółowa specyfikacja techniczna dla robót elektrycznych

A.

**Przedmiary
kosztorysowe**

Przedmiar

Sułkowice -Łęg- etap II - zlewnie A, B, C, D i E

Data: 2012-07-14

Budowa: Kolektor fi 200 mm

Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Obiekt: Kanalizacja sanitarna / korekta/

Zamawiający: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Batorego 68
34-120 Andrychów

Jednostka opracowująca kosztorys: Sytemy Ekologiczne
ul.Czarnieckiego 7 43-300 Bielsko-Biała

SYSTEMY EKOLOGICZNE
Jacek Iskrzycki
ul. Czarnieckiego 7A - Tel./Fax (033) 8116 134
43-300 BIELSKO-BIAŁA
REGON: 072135184 NIP 547-132-43-02

SYSTEMY EKOLOGICZNE
WŁAŚCICIEL
mgr inż. Jacek Iskrzycki

Kosztorys opracowali:

Ewa Gromnicka,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
I Montaż rurociągów i wykopy CPV 45111200-0 , CPV 45231300-8			
ST 5.1 przygotowawcze			
1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym	19,631		km
2 Wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej	19 631		m
ST 5.4 Rury kanałowe			
3 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200-mm	19 630		m
4 Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociagowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD, (rurociąg 200-m) Dn-160-mm	98		próba
ST 5.2. Roboty ziemne			
5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy na odkład, koparka 0,15-m ³ , grunt kategorii III			
kat. III - 20% wykopów	=		
wykop mechaniczny 50%	=		
gl. 1,4-2,0 m	1,7*1,0*12008,7*0,2*0,5	=	2 041,479
gl. 2,0-3,0 m	2,50*1,0*5704,0*0,20*0,5	=	1 426,0
gl. powyżej 3,0 m	3,50*1,0*1918,0*0,2*0,5	=	671,3
	4 138,779	~4 138,78	m ³
6 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy na odkład, koparka 0,40-m ³ , grunt kategorii IV			
kat IV - 30% wykopów	=		
wykop mechaniczny 50%	=		
gl. 1,4-2,0m	1,70*1,0*12008,7*0,3*0,5	=	3 062,2185
gl. 2,0-3,0m	2,50*1,0*5704,0*0,3*0,5	=	2 139,0
gl. powyżej 3,0 m	3,50*1,0*1918,0*0,3*0,5	=	1 006,95
	6 208,1685	~6 208,17	m ³
7 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy na odkład, koparka 0,40-m ³ , grunt kategorii V			
kat V - 50% wykopów	=		
wykop mechaniczny 50%	=		
gl. 1,4-2,0m	1,70*1,0*12008,7*0,5*0,5	=	5 103,6975
gl. 2,0-3,0m	2,50*1,0*5704,0*0,5*0,5	=	3 565,0
gl. powyżej 3,0 m	3,50*1,0*1918,0*0,5*0,5	=	1 678,25
	10 346,9475	~10 346,95	m ³
8 Mechaniczne odsłonięcie skał w wykopach i przekopach, kategoria gruntu V	10 346,95		m ³
9 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8-1,5-m			
kat. III - 20% wykopów	=		
wykop mechaniczny 50%	=		
gl. 1,4-2,0 m	1,7*1,0*12008,7*0,2*0,5	=	2 041,479
gl. 2,0-3,0 m	2,50*1,0*5704,0*0,20*0,5	=	1 426,0
gl. powyżej 3,0 m	3,50*1,0*1918,0*0,2*0,5	=	671,3
	4 138,779	~4 138,78	m ³
10 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8-1,5-m			
kat IV - 30% wykopów	=		
wykop mechaniczny 50%	=		
gl. 1,4-2,0m	1,70*1,0*12008,7*0,3*0,5	=	3 062,2185
gl. 2,0-3,0m	2,50*1,0*5704,0*0,3*0,5	=	2 139,0
gl. powyżej 3,0 m	3,50*1,0*1918,0*0,3*0,5	=	1 006,95
	6 208,1685	~6 208,17	m ³

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
11 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu V-VI, szerokość wykopu 0,8-1,5-m						
kat V - 50% wykopów				=		
wykop mechaniczny 50%				=		
gl. 1,4-2,0m	1,70*1,0*12008,7*0,5*0,5	=	5 103,6975			
gl. 2,0-3,0m	2,50*1,0*5704,0*0,5*0,5	=	3 565,0			
gl. powyżej 3,0 m	3,50*1,0*1918,0*0,5*0,5	=	1 678,25			
			10 346,9475	~10 346,95		m3
12 Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kategorii I-IV, szerokość 1-m, głębokość do 3-m						
	1,70*12008,7*2	=	40 829,58			
	2,50*5704*2	=	28 520,0			
	3,50*1918*2	=	13 426,0			
			82 775,58	~82 775,58		m2
ST 5.6 Zasypanie i zagęszczanie						
13 Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu I-II - piasek						
	1,0*0,3*19630,7	=	5 889,21			
			5 889,21	~5 889,21		m3
14 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki, grubość w stanie luźnym 30-cm, kategoria gruntu III-IV						
	(4138,78+6208,17+10346,95)*2-5889,21	=	35 498,59			
			35 498,59	~35 498,59		m3
15 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1-km, grunt kategorii III						
Wywóz nadmiaru ziemi- ziemia zastąpiona piaskiem						
	5889,21	=	5 889,21			
			5 889,21	~5 889,21		m3
II Studzienki kanalizacyjne PCV fi 1000 mm CPV 45231300-8						
STT 5.5 Studzienki kanalizacyjne						
16 Studnie kanalizacyjne systemowe , podstawa studni prefabrykowana				654		szt
17 Studnie kanalizacyjne systemowe , trzon studni z rur Fi-1000-mm						
średnia głębokość studni 2,10 m	2,10*654	=	1 373,4			
			1 373,4	~1 373,40		m
18 Studnie kanalizacyjne systemowe , wyposażenie studni prefabrykowanej (do kol.05)				654		kpl
III Rury ochronne na kablach "T" i "E" CPV 45231300-8, CPV 45111200-0						
ST 5.7. Skrzyżowanie z instalacjami						
19 Rury ochronne Arot fi 160 mm lub równoważne na kablach T i E						
przyjęto po 3,0 mb na szt	3*15	=	45,0			
			45,0	~45,00		m
20 Uszczelnienie końców rur ochronnych, Dn 150-mm - pianka poliuretanowa i folia termokurczliwa - analogia						
	15*2	=	30,0			
			30,0	~30,00		szt
ST 5.2 Roboty ziemne						
21 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1,5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8-1,5-m						
pod montaż rur ochronnych	1,50*1,0*4,0*15	=	90,0			
			90,0	~90,00		m3
22 Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu I-II- zasypanie piaskiem						
	1,0*1,0*4,0*15	=	60,0			
			60,0	~60,00		m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
23 Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu III-IV						
zasypywanie reszty wykopów	90,0-60,0	=	30,0			
			30,0	~30,00		m3
24 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1-km, grunt kategorii III						
wywóz nadmiaru ziemi- zastąpiona piaskiem	60	=	60,0			
			60,0	~60,00		m3
IV Rury ochronne na kolektorze - gaz , drogi , cieki CPV 45231300-8						
ST 5.7 Skrzyżowanie z instalacjami						
25 Rury ochronne, Dn 350-mm				1 001,00		m
26 Uszczelnienie końców rur ochronnych, Dn 350-mm- pianka poliuretanowa i kołnierz termokurczliwy						
na w/w rurach ochronnych przy gazie 123*2		=	246,0			
			246,0	~246,00		szt
V Rury ochronne na wodociągu CPV 45231300-8 , CPV 45111200-0						
ST 5.7 Skrzyżowanie z instalacjami						
27 Rury ochronne, Dn 219mm- analogia						
przyjęto 3mb na szt	3,0*53	=	159,0			
			159,0	~159,00		m
28 Rury ochronne, Dn 114-mm- analogia						
przyjęto 3,0 mb na szt	3,0*53	=	159,0			
			159,0	~159,00		m
29 Uszczelnienie końców rur ochronnych, Dn 200-mm- analogia						
53*2		=	106,0			
			106,0	~106,00		szt
30 Uszczelnienie końców rur ochronnych, Dn 100-mm						
53*2		=	106,0			
			106,0	~106,00		szt
ST 5.2 Roboty ziemne						
31 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5-m						
wykopy pod montaż rur ochronnych 1,50*1,0*4,0*106		=	636,0			
			636,0	~636,00		m3
32 Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 9-m pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku wyciągiem mechanicznym, szerokość wykopu do 2.5-m, kategoria gruntu V-VI- zasypywanie piaskiem						
1,0*1,0*4,0*106		=	424,0			
			424,0	~424,00		m3
33 Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 9-m pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku wyciągiem mechanicznym, szerokość wykopu 2.5-4.5-m, kategoria gruntu I-II						
zasypywanie reszty wykopów	636,0-424,0	=	212,0			
			212,0	~212,00		m3
34 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1-km, grunt kategorii III						
wywóz nadmiaru ziemi - zastąpiona piaskiem	424,0	=	424,0			
			424,0	~424,00		m3
VI Zerwanie i odtworzenie nawierzchni CPV 45233142-6						
ST5.8 Przejście przez drogi i odtworzenie nawierzchni						
35 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3-cm						
przyjęto procentowo długości skucia asfaltu - 15%	19630,70*1,60*0,15	=	4 711,368			
			4 711,368	~4 711,37		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
36 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm dalsze 8 cm 4711,37 = 4 711,37 4 711,37	~4 711,37	8,00	m2
37 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 15-cm 19630,70*1,20*0,15 = 3 533,526 3 533,526	~3 533,53		m2
38 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy za dalsze 10 cm 3533,53 = 3 533,53 3 533,53	~3 533,53	10,0	m2
39 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	3 533,53		m2
40 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa góma, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	3 533,53		m2
41 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa góma, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości (następne 2 cm)	3 533,53	2,00	m2
42 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm	4 711,37		m2
43 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy (następne 2 cm))	4 711,37	2,00	m2
44 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3-cm	4 711,37		m2
45 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy (następne 2 cm)	4 711,37	2,00	m2
46 Nawierzchnie z żużla paleniskowego, warstwa jezdni dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm odtworzenie nawierzchni szrutowych i utwardzonych - szacunkowo przyjęto 10% dł trasy rur 19630,70*1,50*0,1 = 2 944,605 2 944,605	~2 944,61		m2
47 Nawierzchnie z żużla paleniskowego, warstwa jezdni góma, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	2 944,61		m2
48 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1-km gruz z rozbiórek = poz. 4711,37*0,11 = 518,2507 3533,37*0,25 = 883,3425 1 401,5932	~1 401,59		m3
VII Roboty nawierzchniowe- odtworzenie warstwy ściernej CPV 45233142-6			
ST 5.8 Przejścia przez drogi i odtworzenie nawierzchni			
49 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na śr. głęb. ścianki z odwozem na odl. do 20 km szacunkowo 9000,0 = 9 000,0 9 000,0	~9 000,00		m2
50 Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem wykonanie nakładki na drodze 9000,0 = 9 000,0 9 000,0	~9 000,00		m2
51 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3-cm	9 000,00		m2
52 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy następne 2 cm	9 000,00	2,00	m2
VIII Przejście dróg powiatowych DRP1-6 / przewiertu/			
ST 5.9 Przejścia przez drogi i odtworzenie nawierzchni			
53 Przewiertu maszyną do wierceń poziomych WP 30/60, do 20-m, rurami Dn-300-600-mm, grunt kategorii III-IV DRP1, DRP2 i DRP6 14,50+18,0+16,50 = 49,0 uwaga: rury ochronne ujętów punkcie 5 = 49,0	~49,00		m

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
54 Przewierci maszyną do wierceń poziomych WP 30/60, do 30-m, rurami Dn-300-600-mm, grunt kategorii III-IV DRP3, DRP4, i DRP5 22,50+31,50+23,0 = 77,0 77,0	~77,00		m
55 Przeciąganie rurociągów prowadzonych w rurach ochronnych, Dn-400-800-mm 49,0+77,0 = 126,0 126,0	~126,00		m
56 Roboty ziemne , przygotowawcze i technologiczne przy przewiertach	6		kpl
IX Przejścia cieków C4-C9, C12-C13 / przewierci/			
St 5.9. Przejścia przez cieki wodne			
57 Przewierci maszyną do wierceń poziomych WP 30/60, do 40-m, rurami Dn-300-600-mm, grunt kategorii III-IV C4 51,50 = 51,5 uwaga: rury ochronne ujęto w punkcie 5 = 51,5	~51,50		m
58 Przewierci maszyną do wierceń poziomych WP 30/60, do 20-m, rurami Dn-300-600-mm, grunt kategorii III-IV C5,C6, C7, C8, C11, C13 13,50+12,50+15,50+11,50+12,0+8,50+9,50 = 83,0 83,0	~83,00		m
59 Przeciąganie rurociągów prowadzonych w rurach ochronnych, Dn-400-800-mm 51,50+83,0 = 134,5 134,5	~134,50		m
60 Roboty ziemne . przygotowawcze i technologiczne przy przedwiertach	8		kpl
X Przejścia cieków C1-3, C10, C12, c14-16 / rozkop/			
10 ST 5.9. Przejście przez cieki wodne			
61 Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi (10,0+5,0)*(1,50+0,50+1,5)*8 = 420,0 420,0	~420,00		m2
62 Wykonanie palisady, kółki Fi-4-6-cm, głębokość wbicia 0,80-m, grunt kategorii III 1,0*4*9 = 36,0 36,0	~36,00		m
63 Roboty ziemne i towarzyszące związane z rozkopem , tymczasową grodzą ziemną, umocnieniami skarp oraz przeprowadzenia cieku rurą fi 600 mm	8		kpl
XI Przepompowanie P z ogródnieniem i dojazdem CPV 45342000-6, CPV 45232423-3			
ST 5.3. Przepompownie ścieków CPV 45232423-3			
64 Dostawa i montaż przepompowni P wraz z robotami ziemnymi , odwadniającymi , montażowymi , wykonaniem dna- wg opisu technicznego przepompownia P1, P2,P3 3 = 3,0 3,0	~3,0		kpl
65 Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych (rozstaw 2,10), wysokość 2,0-m, słupki z rur o średnicy 76-mm obetonowane przyjęto po 25,0 mb ogrodzenia na przepompownię 25,0*3 = 75,0 75,0	~75,00		m
66 Słupy przybramowe z fundamentami, wysokość 1,8-m, żelbetowe (20x20-cm) 3*3 = 9,0 9,0	~9,00		szt
67 Dodatek lub potrącenie za każde 10-cm różnicy wysokości słupa przybramowego żelbetowego (20x20-cm)	9,0	2,00	szt
68 Typowe wrota z furtkami na gotowych słupkach (szerokość wrót 3,60-m) z pasem dolnym z blachy 25-cm, wysokość 1,8-m	3		kpl
69 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm przyjęto po 200 m2 na przepompownię 200,0*3 = 600,0 600,0	~600,00		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
70 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości						
dalsze 15 cm grubości	600	=	600,0			
			600,0	~600,00	3,00	m2
71 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV				600,00		m2
72 Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm-						
warstwa grubości 15 cm	600	=	600,0			
			600,0	~600,00		m2
73 Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, dodatek za każdy 1-cm zagęszczenia						
dalsze 5 cm grubości	600	=	600,0			
			600,0	~600,00	5,00	m2
74 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm						
podbudowa gr 10 cm	600	=	600,0			
			600,0	~600,00		m2
75 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości						
poniższenie o 5 cm gr	-600	=	-600,0			
			-600,0	~600,00	5,00	m2
76 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm						
warstwa gr. 10 cm	600	=	600,0			
			600,0	~600,00		m2
77 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości						
powiększenie o następne 2 cm gr.	600	=	600,0			
			600,0	~600,00	2,00	m2
78 Krawężniki betonowe, wystające 20x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej						
przyjęto po 60,0 mb na przepompownie	60,0*3	=	180,0			
			180,0	~180,00		m
XII Rurociąg tłoczny CPV 45231300-8, CPV 45111200-0						
ST 5.1 Roboty przygotowawcze						
79 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym						
P1	0,198	=	0,198			
P2	0,270	=	0,27			
P3	0,362	=	0,362			
			0,83	~0,83		km
80 Wykonanie dokumentacji powykonawczej				1 313		m
ST 5.3. Rury kanalne CPV 45231300-8						
81 Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), Fi-90-mm				1 313		m
82 Połączenie rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego, Fi 90-mm				250		złącze
83 Próba wodna szczelności sieci wodociagowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD, (rurociąg 200-m) Dn-160-mm				3		próba
ST 5.2. Roboty ziemne						
84 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorzymi na odkład, koparka 0,15-m3, grunt kategorii III						
kat. III - 20% wykopów		=				
wykop mechaniczny 100 %		=				
wykopy dla rur prowadzonych osobno	2,0*1,0*(198,0+160,0+150,0)*0,20	=	203,2			
poszerzenie przy kanalizacji	2,0*0,50*(1313,0-508,0)*0,20	=	161,0			
			364,2	~364,20		m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
85 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40-m3, grunt kategorii IV						
kat.IV - 30% wykopów	=					
wykop mechaniczny 100 %	=					
wykop dla rur prowadzonych osobno	2,0*1,0*(198,0+160,0+150,0)*0,3	=	304,8			
poszerzenie przy kanalizacji	2,0*0,50*(1313,0-508,0)*0,30	=	241,5			
			546,3	~546,30		m3
86 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40-m3, grunt kategorii V						
kat.V- 50% wykopów	=					
wykop mechaniczny 100 %	=					
wykop dla rur prowadzonych osobno	2,0*1,0*(198,0+160,0+150,0)*0,5	=	508,0			
poszerzenie przy kanalizacji	2,0*0,50*(1313,0-508,0)*0,5	=	402,5			
			910,5	~910,50		m3
87 Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach, kategoria gruntu V				910,50		m3
88 Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kategorii I-IV, szerokość 1-m, głębokość do 3-m						
wykopy "oddzielne "	2,0*(198,0+160,0+150,0)*2	=	2 032,0			
			2 032,0	~2 032,00		m2
ST 5.6. Zasypanie i zagęszczanie						
89 Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu III-IV - piasek						
	1,0*0,30*1313,0	=	393,9			
			393,9	~393,90		m3
90 Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu III-IV						
	364,20+546,30+910,50-393,90	=	1 427,1			
			1 427,1	~1 427,10		m3
91 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1-km, grunt kategorii III						
wywóz nadmiaru ziemi - ziemia zastąpiona piaskiem	393,90	=	393,9			
			393,9	~393,90		m3
XIII Zasilanie nn przepompowni / bez robót Enionu/ CPV 45310000-3						
ST 5.10 Roboty elektryczne						
92 Montaż złącz - zestaw ZZp z pełnym wyposażeniem wg opisu technicznego P1-P3						
	3	=	3,0			
			3,0	~3,00		kpl
93 Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy				3		szt
94 Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6-m						
P1	93,0	=	93,0			
P2	35,0	=	35,0			
P3	23,0	=	23,0			
			151,0	~151,00		m
95 Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4-m krotność =2				151,00	2,00	m
96 Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.4-m				151,00		m
97 Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0-kg/m, przykrycie folią - YKY 5x10 mm2				151,00		m
98 Układanie kabli na słupach betonowych, do rur osłonowych mocowanych na słupie, masa do 1,0-kg/m, YKY 5x10 mm2, Arot BE75						
P1-P3	2,50*3	=	7,5			
			7,5	~7,50		m
99 Obróbka na sucho kabli do 1-kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kable energetyczne 1-żyłowe z Al, do 16-mm2						
	3*2	=	6,0			
			6,0	~6,00		szt

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
100 Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III P1-P3 10,0*3 = 30,0 30,0	~30,00		m
101 Badanie kabla sterowniczego o ilości żył do 20	3		odcinek
102 Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	3		pomiar

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	52,92
2.	Bitumiarze grupa II	r-g	680,56615
3.	Bitumiarze grupa III	r-g	55,77551
4.	Brukarze grupa II	r-g	20,754
5.	Brukarze grupa III	r-g	20,754
6.	Cieśle grupa II	r-g	18,18
7.	Elektromonter grupa II	r-g	3,80671
8.	Elektromonter grupa III	r-g	8,4801
9.	Elektromonter grupa IV	r-g	6,36
10.	Izolarze grupa II	r-g	441,7257
11.	Malarze grupa II	r-g	26,325
12.	Monter grupa II	r-g	1 195,6791
13.	Monter grupa III	r-g	1 289,4124
14.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych II	r-g	17,22
15.	Operatorzy grupa II	r-g	43,2
16.	Robotnicy	r-g	83 368,996
17.	Robotnicy grupa I	r-g	115 523,95
18.	Robotnicy grupa II	r-g	6 848,7028
19.	Spawacze grupa IV	r-g	400,02085
20.	Ślusarze grupa II	r-g	526,84866
21.	Zbrojarze grupa II	r-g	4,23
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			210 553,91

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	75,96
2.	Asfalt drogowy stały	kg	4 590
3.	Asfalt przemysłowy izolacyjny	kg	880,95
4.	Bale iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 50-64-mm	m3	310,39574
5.	Bale iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 50-100-mm	m3	0,045
6.	Bednarka ocynkowana	m	31,2
7.	Benzyna do ekstrakcji w opakowaniach	dm3	1,8
8.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10 (mieszanka betonowa)	m3	2,85
9.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15 (mieszanka betonowa)	m3	3,492
10.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,882
11.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25-mm	m3	0,0396
12.	Dostawa i montaż przepompowni P1 wraz z robotami ziemnymi	szt	0,99999
13.	Dostawa i montaż przepompowni P2 wraz z robotami ziemnymi	szt	0,99999
14.	Dostawa i montaż przepompowni P3 wraz z robotami ziemnymi	szt	0,99999
15.	Drabina aluminiowa z uchwytami do kotwienia	m	1 373,4
16.	Drewno iglaste okrągłe korowane, nasyczone, na stemple	m3	93,28834
17.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	szt	11 995
18.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	327,98
19.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	7,65

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
20.	Folia kalandrowana z PVC uplastycznionego grubości 0.4-0.6 mm, gatunek I/II	m2	83,42
21.	Frezowanie nawierzchni asfaltowej	m2	9 000
22.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,99
23.	Kabel YKY- 5x10	m	164,84
24.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	10 195,51
25.	Kolki faszynowe Fi-4-6-cm długość 100-120-cm	szt	745,2
26.	Końcówka kablowa rurkowa 2kA, do zaprasowania na żyłach Al	szt	6
27.	Końcówka kablowa tłoczona, do lutowania na żyłach Cu, B-311 16-mm2	szt	3
28.	Krawędziaki igł. wymiarowe, nasyczone kl. I	m3	0,075
29.	Krawężnik bet.prostok.-100x25x10cm,szary	m	183,6
30.	Lina stalowa jednożyłowa z drutu ocynkowanego T1x19 Fi-6.3-mm	m	234
31.	Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy ścieralnej	t	688,5
32.	Masa mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa, do warstwy ścieralnej	t	1 047,9213
33.	Masa mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa, do warstwy wiążącej	t	688,8023
34.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	59,10948
35.	Olej napędowy do silników luzem	kg	162
36.	Opaski kablowe instalacyjne typu OKI	szt	21,1
37.	Piasek	m3	1 014,75
38.	Piasek	m3	7 258,0362
39.	Piasek do betonów zwykłych	m3	173,44051
40.	Pierścień fi 100 mm	szt	654
41.	Płozy (ślizgi) do rur przewodowych w rurach ochronnych	szt	261,27
42.	Płyty żelbetowe prefabrykowane	m2	411,6
43.	Podparcie ślizgowe poziome KER dla rur Fi-800-mm	szt	100,8
44.	Podstawa prefabrykowana studni fi 1000 mm	szt	654
45.	Pokrywa nadstudzienna żelb. fi 100/60 cm	szt	654
46.	Pręt stalowy okrągły gładki zbrojeniowy do Fi-7-mm St0S	kg	123,93
47.	Przewód L 1x16-mm2 RM	m	2,4
48.	Roboty ziemne , przygotowawcze i technologiczne przy przewiertach	kpl	14
49.	Roboty ziemne i towarzyszące związane z rozkopem , tymczasową przeprowadzeniem cieku i umocnieniami skarp	kpl	8
50.	Roztwór asfaltowy do powlekania Asfaltoza P1, P2	kg	46,4
51.	Rura ochronna fi 160 mm	m	45,675
52.	Rura PE-SDR 11 (gaz 0,4 -woda 1,0MPa) 90 mm	m	1 339,26
53.	Rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa 200/5,9 mm	m	20 022,6
54.	Rura stalowa ze szwem gwintowana ocynkowana, (Dn-50)	m	4,5
55.	Rura stalowa ze szwem przewodowa izolowana Z02, 108,0/4,0 mm	m	162,18
56.	Rura stalowa ze szwem przewodowa izolowana Z02, 219,1/5,6 mm	m	161,385
57.	Rura stalowa ze szwem przewodowa izolowana Z02, 355,6/8,0 mm	m	1 016,015
58.	Rury kanalizacyjne Fi-1000-mm - studzienki	m	1 442,07
59.	Rury osłonowe dla kabli AROT BE75	m	7,8
60.	Siatka ogrodz.ocynk.oczka 50x50mm,fi 2,5mm	m2	156
61.	Słupek betonowy oznaczeniowy SO 115x20x30-cm	szt	2,265
62.	Słupki drewniane iglaste Fi-70-mm	m3	3,27376
63.	Słupki z rur stalowych	kg	508,5
64.	Spoivo cynowo-olowiane LC 40	kg	0,3
65.	Tien techniczny sprężony	m3	145,56
66.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, łamany sortowany 31.5-63mm	t	749,46171
67.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0-mm	t	1 378,9492
68.	Uchwyty kablowe uniwersalne UKU	szt	6
69.	Uchwyty metalowe	kg	12
70.	Uchwyty odstępowe	szt	7,5
71.	Uszczelnienie pianką poliuretanową, silikonem i fkolnierzem termokurczliwym	KPL	246
72.	Uszczelnienie pianką poliuretanową i folią termokurczliwa	kpl	30
73.	Uszczelnienie silikonem	KPL	212

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
74.	Wazelina techniczna niskotopliwa N (TN)	kg	1,961
75.	Właz kanałowy żel. fi 600 mm kl.D (40 t)	szt	654
76.	Woda	m3	27,34106
77.	Wrota stalowe	kg	500,67
78.	Wsporniki z blachy stalowej ocynkowanej, kpl.	kg	793,82
79.	Wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej	m	20 944
80.	Wyłącznik nadprądowy selektywny 3-biegunowy S91.3 sel20A	szt	3
81.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,03
82.	Zestaw ZZP	szt	3
83.	Żużel paleniskowy surowy	m3	780,32165

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Ciągnik gąsienicowy 37-40 kW (50-54 KM) (1)	m-g	348
2.	Ciągnik kołowy (1)	m-g	0,033
3.	Ciągnik kołowy 18-22 kW (25-30 KM) (1)	m-g	0,6795
4.	Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	109,8
5.	Giętakarka mechaniczna do prętów zbrojeniowych Fi-40-mm	m-g	0,45
6.	Kocioł do gotowania lepiku	m-g	334,5
7.	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.40-m3 (1)	m-g	634,01958
8.	Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15-m3 (1)	m-g	369,24436
9.	Maszyna do wierceń poziomych	m-g	339,025
10.	Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi-40-mm	m-g	0,54
11.	Prościarka automatyczna do prętów Fi-4-10-mm	m-g	0,36
12.	Prościarka do rur	m-g	95,1925
13.	Przyczepa dłuż.do sam.do 4,5t	m-g	7,21
14.	Przyczepa dłużycowa do samochodu, do 4.5-t	m-g	20,09
15.	Przyczepa dłużycowa do samochodu 10-t	m-g	16,52
16.	Przyczepa do przewożenia kabli 4-7-t	m-g	0,033
17.	Przyczepa do przewożenia kabli do 4-t	m-g	0,6795
18.	Rozkładarka mas bitumicznych 4.5-m (2)	m-g	177,84286
19.	Równiarka samojezdna 74 kW (100-KM) (1)	m-g	22,54777
20.	Samochód dłużycowy 10-t (1)	m-g	104,61
21.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	4,10015
22.	Samochód dostawczy do 0.9-t (1)	m-g	182,7775
23.	Samochód samowyładowczy do 5-t (1)	m-g	4 966,4903
24.	Samochód skrzyniowy (1)	m-g	237,0034
25.	Samochód skrzyniowy 5-10-t (1)	m-g	518,644
26.	Samochód skrzyniowy do 5-t (1)	m-g	145,92
27.	Skrapiarka do bitumu przewożna 250-500-dm3	m-g	109,8
28.	Spawarka	m-g	44,1
29.	Spawarka spalinowa 300-A	m-g	1 117,62
30.	Sprężarka powietrzna przewożna spalinowa (1)	m-g	382,2
31.	Sprężarka powietrzna przewożna spalinowa 4-5-m3/min (1)	m-g	1 285,7329
32.	Sprężarka powietrzna przewożna spalinowa 10-m3/min (1)	m-g	3 264,6605
33.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	1 212,8419
34.	Spycharka gąsienicowa 74-kW (100-KM) (1)	m-g	3,72
35.	Środek transportowy (1)	m-g	0,5475
36.	Walec statyczny samojezdny 4-6-t (1)	m-g	50,05838
37.	Walec statyczny samojezdny 10-t (1)	m-g	454,13602
38.	Walec statyczny samojezdny 15-t (1)	m-g	177,84286
39.	Walec wibracyjny samojezdny 7.5-t (1)	m-g	7,74
40.	Wciągarka mechaniczna z napędem elektrycznym 1.6-3.2t	m-g	44,1

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
41.	Wyciąg do urobku ziemi z napędem elektrycznym 0.18-t (1)	m-g	76,44
42.	Wyciąg do urobku ziemi z napędem spalinowym 0.18-t (1)	m-g	137,8
43.	Zgrzewarka do zgrzewania czołowego rur PE	m-g	147,5
44.	Żuraw gąsienicowy z wysięgiem bocznym do 15-t (1)	m-g	1 529,03
45.	Żuraw samochodowy 3-6-t	m-g	309,89
46.	Żuraw samochodowy 4-t (1)	m-g	2 827,6751
Razem m-g (z dokładnością do zaokrąglenia):			21 819,748

Przedmiar

Sułkowice -Łęg- etap II - zlewnie A, B, C, D i E

Data: 2012-07-14

Budowa: *przytęczenie D2160*

Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Obiekt: Kanalizacja sanitarna / korekta/

Zamawiający: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Batorego 68
34-120 Andrychów

Jednostka opracowująca kosztorys: Sytemy Ekologiczne
ul.Czarnieckiego 7 43-300 Bielsko-Biała

SYSTEMY EKOLOGICZNE

Jacek Iskrzycki

ul. Czarnieckiego 7A – Tel./Fax (033) 8116 134

43-300 BIELSKO-BIAŁA

REGON: 072135184 NIP 547-132-43-02

**SYSTEMY EKOLOGICZNE
WŁAŚCICIEL**

mgr inż. Jacek Iskrzycki

Kosztorys opracowali:

Ewa gromnicka,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
I Montaż rurociągów i wykopy CPV 45111200-0, CPV 45231300-8			
ST 5.1 przygotowawcze			
1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym	9,294		km
2 Wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej	9 294,40		m
ST 5.4 Rury kanałowe			
3 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-160-mm	9 294,40		m
4 Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD, (rurociąg 200-m) Dn-160-mm	46		próba
ST 5.2. Roboty ziemne			
5 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,15-m3, grunt kategorii III kat. III - 20% wykopów = wykop mechaniczny 50% = gl. 1,4-2,0 m 1,7*1,0*7141,10*0,2*0,5 = 1 213,987 gl. 2,0-3,0 m 2,50*1,0*2056,20*0,2*0,5 = 514,05 gl. powyżej 3,0 m 3,50*1,0*97,10*0,2*0,5 = 33,985 1 762,022	~1 762,02		m3
6 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40-m3, grunt kategorii IV kat IV - 30% wykopów = wykop mechaniczny 50% = gl. 1,4-2,0m 1,70*1,0*7141,10*0,3*0,5 = 1 820,9805 gl. 2,0-3,0m 2,50*1,0*2056,20*0,3*0,5 = 771,075 gl. powyżej 3,0 m 3,50*1,0*97,10*0,3*0,5 = 50,9775 2 643,033	~2 643,03		m3
7 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład, koparka 0,40-m3, grunt kategorii V kat V - 50% wykopów = wykop mechaniczny 50% = gl. 1,4-2,0m 1,70*1,0*7141,10*0,5*0,5 = 3 034,9675 gl. 2,0-3,0m 2,50*1,0*2056,20*0,5*0,5 = 1 285,125 gl. powyżej 3,0 m 3,50*1,0*97,10*0,5*0,5 = 84,9625 4 405,055	~4 405,06		m3
8 Mechaniczne odspojenie skał w wykopach i przekopach, kategoria gruntu V	4 405,06		m3
9 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8-1,5-m kat. III - 20% wykopów = wykop mechaniczny 50% = gl. 1,4-2,0 m 1,7*1,0*7141,10*0,2*0,5 = 1 213,987 gl. 2,0-3,0 m 2,50*1,0*2056,20*0,2*0,5 = 514,05 gl. powyżej 3,0 m 3,50*1,0*97,10*0,2*0,5 = 33,985 1 762,022	~1 762,02		m3
10 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8-1,5-m kat IV - 30% wykopów = wykop mechaniczny 50% = gl. 1,4-2,0m 1,70*1,0*7141,10*0,3*0,5 = 1 820,9805 gl. 2,0-3,0m 2,50*1,0*2056,20*0,3*0,5 = 771,075 gl. powyżej 3,0 m 3,50*1,0*97,10*0,3*0,5 = 50,9775 2 643,033	~2 643,03		m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
11 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu V-VI, szerokość wykopu 0,8-1,5-m						
kat V - 50% wykopów				=		
wykop mechaniczny 50%				=		
gł. 1,4-2,0m	1,70*1,0*7141,10*0,5*0,5	=	3 034,9675			
gł. 2,0-3,0m	2,50*1,0*2056,20*0,5*0,5	=	1 285,125			
gł. powyżej 3,0 m	3,50*1,0*97,10*0,5*0,5	=	84,9625			
			4 405,055	~4 405,06		m3
12 Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kategorii I-IV, szerokość 1-m, głębokość do 3-m						
	1,70*7141,10*2	=	24 279,74			
	2,50*2056,20*2	=	10 281,0			
	3,50*97,10*2	=	679,7			
			35 240,44	~35 240,44		m2
ST 5.6 Zasypanie i zagęszczanie						
13 Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu I-II - piasek						
	1,0*0,3*9294,40	=	2 788,32			
			2 788,32	~2 788,32		m3
14 Zасыpanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki, grubość w stanie luźnym 30-cm, kategoria gruntu III-IV						
	(1762,02+2643,03+4405,06)*2-2788,32	=	14 831,9			
			14 831,9	~14 831,90		m3
15 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1-km, grunt kategorii III						
Wywóz nadmiaru ziemi- ziemia zastąpiona piaskiem						
	2788,32	=	2 788,32			
			2 788,32	~2 788,32		m3
II Studzienki kanalizacyjne PCV fi 1000 mm CPV 45231300-8						
STT 5.5 Studzienki kanalizacyjne						
16 Studzienki kanalizacyjne systemowe -425-mm, zamknięcie stożkiem betonowym, kineta PE średnia gł. studni 1,7						
	521	=	521,0			
			521,0	~521		szt
III Rury ochronne na kablach "T" i "E" CPV 45231300-8, CPV 45111200-0						
ST 5.7. Skrzyżowanie z instalacjami						
17 Rury ochronne Arot fi 160 mm lub równoważne na kablach T i E przyjęto po 3,0 mb na szt						
	3*10	=	30,0			
			30,0	~30,00		m
18 Uszczelnienie końców rur ochronnych, Dn 150-mm - pianka poliuretanowa i folia termokurczliwa - analogia						
	10*2	=	20,0			
			20,0	~20,00		szt
ST 5.2 Roboty ziemne						
19 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1,5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0,8-1,5-m						
pod montaż rur ochronnych						
	1,50*1,0*4,0*10	=	60,0			
			60,0	~60,00		m3
20 Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu I-II- zasypanie piaskiem						
	1,0*1,0*4,0*10	=	40,0			
			40,0	~40,00		m3
21 Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu III-IV						
zasypanie reszty wykopów						
	60-40	=	20,0			
			20,0	~20,00		m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
22 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1-km, grunt kategorii III wywóz nadmiaru ziemi- zastąpiona piaskiem 40 = 40,0	~40,00		m3
IV Rury ochronne na kolektorze - gaz , drogi , cieki CPV45231300-8			
ST 5.7 Skrzyżowanie z instalacjami			
23 Rury ochronne, Dn 350-mm	714,0		m
24 Uszczelnienie końców rur ochronnych, Dn 350-mm- pianka poliuretanowa i kołnierz termokurczliwy na w/w rurach ochronnych przy gazie 106*2 = 212,0	~212,00		szt
	212,0		
V Rury ochronne na wodociągu CPV 45231300-8 , CPV 45111200-0			
ST 5.7 Skrzyżowanie z instalacjami			
25 Rury ochronne, Dn 219mm- analogia przyjęto 3mb na szt 3,0*42 = 126,0	~126,00		m
	126,0		
26 Rury ochronne, Dn 114mm- analogia przyjęto 3,0 mb na szt 3,0*42 = 126,0	~126,00		m
	126,0		
27 Uszczelnienie końców rur ochronnych, Dn 200-mm- analogia 42*2 = 84,0	~84,00		szt
	84,0		
28 Uszczelnienie końców rur ochronnych, Dn 100-mm 42*2 = 84,0	~84,00		szt
	84,0		
ST 5.2 Roboty ziemne			
29 Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5-m wykopy pod montaż rur ochronnych na wodociągu 1,50*1,0*4,0*84 = 504,0	~504,00		m3
	504,0		
30 Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 9-m pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku wyciągiem mechanicznym, szerokość wykopu do 2.5-m, kategoria gruntu V-VI- zasypianie piaskiem 1,0*1,0*4,0*84 = 336,0	~336,00		m3
	336,0		
31 Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 9-m pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku wyciągiem mechanicznym, szerokość wykopu 2.5-4.5-m, kategoria gruntu I-II zasypianie reszty wykopów 504,0-336,0 = 168,0	~168,00		m3
	168,0		
32 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1-km, grunt kategorii III wywóz nadmiaru ziemi - zastąpiona piaskiem 336 = 336,0	~336,00		m3
	336,0		
VI Zerwanie i odtworzenie nawierzchni CPV 45233142-6			
ST5.8 Przejście przez drogi i odtworzenie nawierzchni			
33 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3-cm przyjęto procentowo długości skucia asfaltu - 15% 0,15*9294,40*1,6 = 2 230,656	~2 230,66		m2
	2 230,656		
34 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm dalsze 8 cm 2230,66 = 2 230,66	~2 230,66	8,00	m2
	2 230,66		

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
35 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 15-cm 9294,40*1,2*0,15 = 1 672,992 1 672,992	~1 672,99		m2
36 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy za dalsze 10 cm 1672,99 = 1 672,99 1 672,99	~1 672,99	10,0	m2
37 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	1 672,99		m2
38 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	1 672,99		m2
39 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości (następne 2 cm)	1 672,99	2,00	m2
40 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4-cm	2 230,66		m2
41 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy (następne 2 cm))	2 230,66	2,00	m2
42 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3-cm	2 230,66		m2
43 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy (następne 2 cm)	2 230,66	2,00	m2
44 Nawierzchnie z żużla paleniskowego, warstwa jezdni dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm odtworzenie nawierzchni szrutowych i utwardzonych - szacunkowo przyjęto 10% dl trasy rur 9294,40*1,5*0,1 = 1 394,16 1 394,16	~1 394,16		m2
45 Nawierzchnie z żużla paleniskowego, warstwa jezdni górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	1 394,16		m2
46 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1-km gruz z rozbiórek = poz. 33-34 2230,66*0,11 = 245,3726 poz. 35-36 1672,99*0,25 = 418,2475 663,6201	~663,62		m3

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	Jedn.	Ilość
1.	Bitumiarze grupa II	r-g	167,96869
2.	Bitumiarze grupa III	r-g	18,73755
3.	Izolarze grupa II	r-g	319,5048
4.	Monter grupa II	r-g	918,71
5.	Monter grupa III	r-g	988,5205
6.	Robotnicy	r-g	29 763,873
7.	Robotnicy grupa I	r-g	50 350,536
8.	Robotnicy grupa II	r-g	3 124,2295
9.	Spawacze grupa IV	r-g	289,5369
10.	Ślusarze grupa II	r-g	206,15681
Razem (z dokładnością do zaokrąglenia):			86 147,774

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Acetylen techniczny - rozpuszczony	kg	55,44
2.	Asfalt przemysłowy izolacyjny	kg	636,3
3.	Bale iglaste obrzynane nasyczone klasa III, grubości 50-64-mm	m3	128,98001
4.	Drewno iglaste okrągłe korowane, nasyczone, na stemple	m3	38,76448
5.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej	kg	237,72
6.	Kineta studzienki z PE	szt	521

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
7.	Klamry ciesielskie z prętów stalowych, typ U	kg	4 228,8528
8.	Masa mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa, do warstwy ścieralnej	t	278,8325
9.	Masa mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa, do warstwy wiążącej	t	326,12249
10.	Miał kamienny łamany (kruszywy) 0-4.0 mm	t	23,92376
11.	Piasek	m3	409,92
12.	Piasek	m3	3 450,5504
13.	Piasek do betonów zwykłych	m3	28,58028
14.	Płozy (ślizgi) do rur przewodowych w rurach ochronnych	szt	192,78
15.	Pokrywa żeliwna do stożka	szt	521
16.	Pospółka - uziarnienie 0-31,5mm	m3	104,2
17.	Roztwór asfaltowy do powlekania Asfaltoza P1, P2	kg	33,6
18.	Rura karbowana na studzienki fi 425 mm	szt	521
19.	Rura ochronna fi 160 mm	m	30,45
20.	Rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa 160/4,7 mm	m	9 480,288
21.	Rura stalowa ze szwem przewodowa izolowana Z02, 108,0/4,0 mm	m	128,52
22.	Rura stalowa ze szwem przewodowa izolowana Z02, 219,1/5,6 mm	m	127,89
23.	Rura stalowa ze szwem przewodowa izolowana Z02, 355,6/8,0 mm	m	724,71
24.	Słupki drewniane iglaste Fi-70-mm	m3	1,48704
25.	Stożek betonowy dla studzienki Wavin z PVC, Fi-315-mm	szt	521
26.	Tien techniczny sprężony	m3	105,84
27.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych	t	887,1866
28.	Uszczelki do rur karbowanych fi 425 mm	szt	1 042
29.	Uszczelnienie pianką poliuretanową, silikonem i fkolnierzem termokurczliwym	KPL	212
30.	Uszczelnienie pianką poliuretanową i folią termokurczliwa	kpl	20
31.	Uszczelnienie silikonem	KPL	168
32.	Welon z włókna szklanego	m2	13,86
33.	Woda	m3	3,34598
34.	Wsporniki z blachy stalowej ocynkowanej, kpl.	kg	585,48
35.	Wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej	m	9 294,4
36.	Żużel paleniskowy surowy	m3	369,4524

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
1.	Ciągnik gąsienicowy 37-40 kW (50-54 KM) (1)	m-g	252
2.	Kocioł do gotowania lepiku	m-g	237
3.	Koparka jednoznaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0.40-m3 (1)	m-g	248,09277
4.	Koparko-ładowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15-m3 (1)	m-g	144,48564
5.	Rozkładarka mas bitumicznych 4.5-m (2)	m-g	43,72094
6.	Równiarka samojezdna 74 kW (100-KM) (1)	m-g	9,36875
7.	Samochód dłużykowy 10-t (1)	m-g	75,54
8.	Samochód dostawczy do 0.9-t (1)	m-g	93,945
9.	Samochód samowyładowczy do 5-t (1)	m-g	2 325,3316
10.	Samochód skrzyniowy (1)	m-g	77,14352
11.	Samochód skrzyniowy do 5-t (1)	m-g	36,47
12.	Spawarka spalinowa 300-A	m-g	758,52
13.	Sprężarka powietrzna przewoźna spalinowa (1)	m-g	179,4
14.	Sprężarka powietrzna przewoźna spalinowa 4-5-m3/min (1)	m-g	608,74711
15.	Sprężarka powietrzna przewoźna spalinowa 10-m3/min (1)	m-g	1 277,4674
16.	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	505,76779
17.	Walec statyczny samojezdny 4-6-t (1)	m-g	23,70072
18.	Walec statyczny samojezdny 10-t (1)	m-g	155,64396
19.	Walec statyczny samojezdny 15-t (1)	m-g	43,72094
20.	Wyciąg do urobku ziemi z napędem spalinowym 0.18-t (1)	m-g	109,2

Lp.	Nazwa sprzętu	Jedn.	Ilość
21.	Żuraw gąsienicowy z wysięgiem bocznym do 15-t (1)	m-g	1 113,42
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			8 318,6861

B.

Układ CPV

Układ CPV

Numer specyfikacji	opis	Kod CPV
45000000-8 Roboty budowlane , przygotowanie terenu pod budowę		
SST.00.01	Roboty w zakresie burzenia i roboty ziemne wykopy i zasypka	
	Roboty w zakresie przygotowywania terenu pod budowę i roboty ziemne	45111200-0
	Roboty w zakresie stabilizacji gruntu	45111230-9
	Roboty w zakresie odwadniania gruntu	45111240-2
	Roboty w zakresie usuwania gleby	45112000-5
	Roboty w zakresie kopania rowów	45112100-6
	Usuwanie powłoki gleby	45112200-7
	Usuwanie wierzchniej warstwy gleby	45112210-0
SST.00.02A	Kanalizacja grawitacyjna i tłoczna	
	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów , linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych , autostrad , dróg , lotnisk i kolei , wyrównywanie terenu	45230000-8
	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów , ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych	45231000-5
	Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów	45231100-6
	Roboty budowlane w zakresie układania rurociągów	45231110-9
	Podnoszenie i poziomowanie rurociągów	45231111-6
	Instalacja rurociągów	45231112-3
	Pozimowanie rurociągów	45231113-0
	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków	45231300-8
	Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli	45232000-2
	Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych	45232400-6
	Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej	45232410-9
	Rurociągi wody ściekowej	45232411-6

<i>Numer specyfikacji</i>	<i>opis</i>	<i>Kod CPV</i>
SST.00.03	Skrzyżowania rurociągów z drogami, uzbrojeniem podziemnym i przeszkodami naturalnymi	
	Roboty w zakresie przygotowywania terenu pod budowę i roboty ziemne	45111200-0
	Roboty w zakresie stabilizacji gruntu	45111230-9
	Roboty w zakresie odwadniania gruntu	45111240-2
	Roboty w zakresie usuwania gleby	45112000-5
	Roboty w zakresie kopania rowów	45112100-6
	Usuwanie powłoki gleby	45112200-7
	Usuwanie wierzchniej warstwy gleby	45112210-0
	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków	45231300-8
SST.00.04	Odbudowa nawierzchni dróg i chodników	
	Roboty w zakresie naprawy dróg	45233142-6
SST.00.05	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych	45316000-5
	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych	45231400-9
	Instalowanie stacji rozdzielczych	45315700-5
	Roboty instalacyjne elektryczne	45311000-3

C.

Część druga

Specyfikacja

ST-00.00

Wymagania ogólne

SPIS TREŚCI

- 1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**
- 2. PROWADZENIE ROBÓT**
- 3. TEREN BUDOWY**
- 4. DOKUMENTY BUDOWY**
- 5. NADZÓR INWESTYCYJNY**
- 6. MATERIAŁY I URZĄDZENIA**
- 7. SPRZĘT**
- 8. TRANSPORT**
- 9. WYKONANIE ROBÓT**
- 10. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**
- 11. OBMIAR ROBÓT**
- 12. ODBIORY ROBÓT I PODSTAWY PŁATNOŚCI**
- 13. PRZEPISY ZWIĄZANE**

1. Określenie przedmiotu zamówienia

Rodzaj, nazwa i lokalizacja ogólna przedsięwzięcia

Celem opracowania jest podanie rozwiązania technicznego na budowę kanalizacji sanitarnej dla wycinka terenu gminy Andrychów obejmującego część wsi Sulkowice – rejon Łęg oraz część terenu Andrychowa (tzw Sulkowice Łęg - etap II) . Obecnie ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych i wywożone na oczyszczalnię w Andrychowie. Rejon ten nie został objęty wcześniejszymi opracowaniami. Zaplanowano budowę nowej sieci kanalizacyjnej. Szczegółowe uwarunkowania techniczne i lokalizacyjne przedstawiono w opisie technicznym do projektu stanowiącym załącznik do niniejszej specyfikacji.

Uczestnicy procesu inwestycyjnego

- 1) Zamawiający ; Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o 34-120 Andrychów ul. Batorego 68
- 2) Administracja techniczna: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o 34-120 Andrychów ul. Batorego 68
- 3) Instytucja finansująca inwestycję; częściowo środki własne ZWiK oraz dotacje
- 4) Wykonawca: zostanie wyłoniony w drodze przetargu publicznego
- 5) Przedstawiciel Inwestora - Inżynier kontraktu /Inspektor Nadzoru wybrany przez Zamawiającego
- 6) Przyszły użytkownik: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o 34-120 Andrychów ul. Batorego 68

W odniesieniu do wszystkich kwestii szczegółowych przedstawionych w specyfikacji obowiązuje nadrzędność postanowień kontraktowych oraz wymogów podanych w projekcie budowlanym.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Kanalizacja Sulkowice Łęg – etap II	
Lokalizacja	Sulkowice
Typ kanalizacji	Kanalizacja grawitacyjna z trzema pompowniami sieciowymi P1 , P2 i P3 z zasilaniem elektrycznym z sieci Tauron
Zakres rzeczowy sieci	Sieć grawitacyjna PCW Dz 200 mm 19 630,70 mb
	Przyłącza grawitacyjne PCW Dz 160 mm – 9 294,40 m
	Sieć tłoczna PEHD 1 313,00 mb
Zakres rzeczowy przyłączy	Suma długości 9 294,40 mb PCW Dz160 mm , 384 budynków

Przeznaczenie obiektów

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie stanowić fragment systemu kanalizacji gminnej należącej do zlewni oczyszczalni ścieków w Andrychowie

System kanalizacji ma za zadanie zapewnienie zbierania ścieków sanitarnych ze wszystkich obiektów mieszkalnych , usługowych i przemysłowych znajdujących się na obszarze opracowania

Zakres robót obejmuje; budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej.

Poniżej przytoczono opis techniczny z projektu zawierający charakterystykę przedsięwzięcia inwestycyjnego i jego uwarunkowania.

Opis techniczny
załącznik wewnętrzny

c.d. specyfikacji

Wykaz innych dokumentacji mających wpływ na realizację inwestycji

Wykonawca w ramach ceny kontraktowej opracuje we własnym zakresie .

- projekt wykonawczy wykopów
- projekt organizacji ruchu

-Zamawiający uzyskał i jest w posiadaniu wszelkich uzgodnień i pozwoleń wymaganych prawem polskim i przepisami jednostek administracyjnych na prowadzenie robót. Do czasu rozpoczęcia Robót ważność niektórych uzgodnień może ulec przedawnieniu. Wykonawca, po otrzymaniu od Inwestora kompletu dokumentacji wraz z pozwoleniami i uzgodnieniami, sprawdzi terminy ich ważności a następnie wystąpi do właściwych urzędów i instytucji o aktualizację uzgodnień i decyzji, które straciły ważność (jeżeli taka sytuacja będzie miała miejsce). Wszelkie koszty związane z aktualizacją decyzji i uzgodnień Wykonawca uwzględni w Cenie Kontraktowej

- dodatkową dokumentację geologiczno-inżynierską o ile wystąpi taka potrzeba
- Plan BIOZ zgodnie z Ustawą i Rozporządzeniami wykonawczymi (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 roku.

Wykonawca może opracować i stosować swoje projekty wykonawcze niezależnie od dostarczonych przez Zamawiającego, pod warunkiem przejścia za nie pełnej odpowiedzialności i zaakceptowania ich przez Zamawiającego.

Definicje i skróty

Poniżej zdefiniowano określenia podstawowe obowiązujące dla wszystkich specyfikacji technicznych. Wymienione poniżej określenia należy rozumieć w każdym przypadku następująco:

Kanalizacja deszczowa. Kanał służący do odprowadzania ścieków deszczowych i opadowych.

Kanalizacja sanitarna. Kanał służący do odprowadzania ścieków sanitarnych (bytowych).

Kanał. Liniowa budowla, przeznaczona do odprowadzania ścieków.

Kineta. Wyprofilowane koryto w dnie studzienki kanalizacyjnej, ukierunkowujące przepływ ścieków

Kolektor grawitacyjny. Kanał przeznaczony do grawitacyjnego spływu ścieków.

Długość kolektora. Odległość między studzienkami ściekowymi mierzona w osi studzienek.

Droga tymczasowa (montażowa). Droga specjalnie przygotowana, przeznaczona do ruchu pojazdów obsługujących zadanie budowlane na czas jego wykonania, przewidziana do usunięcia po jego zakończeniu.

Studzienka kanalizacyjna (studzienka rewizyjna). Obiekt na kanale nieprzelazowym przeznaczony do kontroli i prawidłowej eksploatacji kanałów.

Studzienka kaskadowa. Studzienka rewizyjna łącząca kanały dochodzące na różnej wysokości, w której ścieki spadają bezpośrednio na dno studzienki lub poprzez zewnętrzny odciażający przewód pionowy lub jedno i drugie.

Studzienka połączeniowa. Studzienka kanalizacyjna przeznaczona do łączenia co najmniej dwóch kanałów dopływowych w jeden kanał odpływowy.

Studzienka przelotowa lub załomowa kanalizacyjna. Obiekt zlokalizowany na załamaniach osi kanału w planie, na załamaniach spadku kanału oraz na odcinkach prostych.

Komora robocza. Zasadnicza część studzienki przeznaczona do czynności eksploatacyjnych.

Płyta przykrycia studzienki lub komory. Płyta przykrywająca komorę roboczą.

Rura ochronna - rura o średnicy większej od przewodu wodociągowego służąca do przenoszenia obciążeń zewnętrznych i do odprowadzenia na bezpieczną odległość poza przeszkodę terenową (korpus drogowy) ewentualnych przecieków wody.

Studzienka - komora wodociągowa - obiekt na przewodzie wodociągowym, przeznaczony do zainstalowania armatury lub na końcach rury ochronnej.

Rurka sygnalizacyjna - przewód podłączony do jednego końca rury ochronnej służący do zasygnalizowania nieszczelności przewodu ściekowego.

sieć kanalizacyjna ciśnieniowa zewnętrzna - układ przewodów ściekowych, ciśnieniowych znajdujący się poza budynkiem użytkowników

przewód kanalizacyjny ciśnieniowy - przewód kanalizacyjny doprowadzający ścieki od pompowni do studzienki rozprężnej

przyłącze domowe; połączenie domowe - przewód ściekowy łączący pompownie przydomową z kolektorem tłocznym,

Kompensator na sieci - urządzenie zabezpieczające przewód przed powstaniem nadmiernych naprężeń osiowych.
a ponadto

Kształtki. Wszelkie łączniki służące do zmian kierunków, średnic, rozgałęzień, itp. Sieci.

Laboratorium. Laboratorium badawcze, zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz robót.

Chodnik. Utwardzony pas terenu przy jezdni lub odsunięty od jezdni, przeznaczony do ruchu pieszych i odpowiednio utwardzony.

Nawierzchnia. Warstwa lub zespół warstw służących do przejmowania i rozkładania obciążeń od ruchu na podłoże gruntowe i zapewniających dogodne warunki dla ruchu.

Niweleta. Wysokościowe i geometryczne rozwinięcie na płaszczyźnie pionowego przekroju w osi przewodu, kanału, studzienki, pompowni, itp.

Objazd tymczasowy. Droga specjalnie przygotowana i odpowiednio utrzymana do przeprowadzenia okrężnego ruchu publicznego na okres budowy.

Odpowiednia (bliższa) zgodność. Zgodność wykonywanych robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony - z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych.

Projektant. Uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.

Przedmiar Robót. Wykaz Robót z podaniem ich ilości (przedmiar) w kolejności technologicznej ich wykonania.

Przeszkoda. Obiekty, urządzenia, instalacje zlokalizowane na trasie projektowanej kanalizacji (mogą być sztuczne lub naturalne).

Rekultywacja. Roboty mające na celu uporządkowanie i przywrócenie pierwotnych funkcji terenom zielonym naruszonym w czasie realizacji zadania budowlanego.

Rura ochronna. Rura o średnicy większej od rury przewodowej służąca do przenoszenia obciążeń zewnętrznych i do zabezpieczania przewodu przy przejściach pod przeszkodą terenową.

Rura przewiertowa lub przeciskowa. Rura stalowa dla wykonania przejścia pod przeszkodą metodą bezwykopową lub rura np. kamionkowa docelowa jako rura technologiczna dla przecisku.

Sięgacz. Kanał przeznaczony do odbioru ścieków z gospodarstwa lub gospodarstw domowych i doprowadzenia ich do kolektora głównego. Sięgacz w przypadku istniejących budynków kończy się studzienką przelotową w odległości 2 m od granicy istn. ogrodzenia po stronie właściciela parceli. W przypadku działki budowlanej bez istn. zabudowy, sięgacz należy zakończyć tuż przed granicą posesji rurą zakończoną zaślepką po stronie nie należącej do obszaru danej parceli (np. od strony ulicy, chodnika, innej parceli objętej inwestycją).

Skrzyżowania. Miejsce przecięcia się rzutu poziomego wykonywanego obiektu liniowego i istniejącego uzbrojenia.

Teren budowy (plac budowy). Należy przez to rozumieć przestrzeń w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy

Urządzenia melioracji wodnych. Urządzenia służące odwodnieniu terenu w formie rowów otwartych, sączków drenarskich i zbieraczy.

Wysokość komory roboczej. Odległość pomiędzy rzędną dolnej powierzchni płyty lub innego elementu przykrycia studzienki lub komory, a rzędną spocznika przy ścianie.

Zadanie budowlane. Część przedsięwzięcia budowlanego, stanowiące odrębną całość konstrukcyjną lub technologiczną, zdolną do samodzielnego spełnienia przewidywanych funkcji techniczno-użytkowych.

.....
Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z odpowiednimi polskimi normami i definicjami podanymi w niniejszej specyfikacji technicznej oraz innych specyfikacjach technicznych znajdującymi się w tym dokumencie.

2. Prowadzenie robót

Ogólne zasady wykonania robót

Generalnie, na etapie przygotowywania oferty, zobowiązuje się potencjalnego Wykonawcę do:

- zapoznania się z całością materiałów przetargowych,
- zapoznania się z wszystkimi szczegółami wymagań Zamawiającego,
- zapoznania się z wszystkimi dokumentami, które są dostępne do wglądu w siedzibie Zamawiającego,
- odbycia wizji lokalnej na terenie objętym inwestycją
- zapoznania się z warunkami fizycznymi, prawnymi, środowiskowymi, itp. dotyczącymi przedmiotowej inwestycji,
- zapoznania się ze szczegółami dotyczącymi placu budowy (itp. sytuacja geologiczna, hydrologiczne, powierzchniowe, dostęp, komunikacja, zakwaterowanie, urządzenia, personel, energia, transport, woda, itp.).

Czynności te Wykonawca przeprowadzi we własnym zakresie i na własny koszt.

W dalszej części opracowania osoby działające z upoważnienia Zamawiającego będą określani jako „Inwestor” lub “Zamawiający”

Zakres specyfikacji technicznej nie obejmuje wszystkich szczegółów inwestycji i w związku z tym Wykonawca nie może wykorzystywać opuszczeń lub błędów w dokumentach przetargowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Zamawiającego, który dokona odpowiednich poprawek, uzupełnień lub interpretacji.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową i ściśle przestrzeganie harmonogramu robót oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych Robót, za ich zgodność z projektem budowlano-wykonawczym, wymaganiami specyfikacji technicznych i programu zapewnienia jakości, projektu organizacji robót oraz poleceniami zarządzającego realizacją umowy.

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za dokładne wytyczenie trasy obiektu liniowego

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczeniu robót, zostaną poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Wykonawca zatrudni uprawnionego geodetę w odpowiednim wymiarze godzin pracy, który w razie potrzeby będzie służył pomocą Zamawiającemu przy sprawdzaniu lokalizacji i rzędnych wyznaczonych przez Wykonawcę.

Odprowadzenie wody z terenu budowy i odwodnienie wykopów należy do obowiązków wykonawcy i uważa się, że ich koszty zostały uwzględnione w kosztach jednostkowych pozostałych robót.

Wywóz gruzu, odpadów asfaltu i innych opadów związanych z realizacją budowy należy do obowiązków Wykonawcy i uważa się, że ich koszty zostały uwzględnione w kosztach jednostkowych pozostałych robót.

W przypadku, jeżeli realizacja projektu będzie wymagała czasowego unieruchomienia istniejących układów odprowadzenia ścieków sanitarnych z budynków pompowań ścieków należy do obowiązków wykonawcy i uważa się, że koszty pompowania zostały uwzględnione w kosztach jednostkowych pozostałych robót.

3. Teren budowy

Charakterystyka terenu budowy

Stan prawny terenu.

Teren, na którym zlokalizowano projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej stanowi własność:

- Skarbu Państwa,
- Gminy Andrychów
- osób prywatnych

Dla własności prywatnej dla potrzeb inwestycji uzyskano pisemne zgody właścicieli lub administratorów nieruchomości na lokalizację i wykonanie projektowanej sieci – spisane uzgodnienia znajdują się w posiadaniu Inwestora.

Przekazanie terenu budowy.

Zamawiający w wyznaczonym terminie przekaże Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, dziennikiem budowy oraz jeden egzemplarz dokumentacji projektowej wraz z uzgodnieniami i jeden komplet specyfikacji technicznej. Wykonawca we własnym zakresie i w porozumieniu z Przedstawicielami Inwestora ustali lokalizację Zaplecza Budowy, określi sposób podłączenia Zaplecza do mediów.

Zgodność robót z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną.

Dokumentacja projektowa, specyfikacje techniczne oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Inwestora Wykonawcy stanowią część kontraktu, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji. Jeśli jednak w czasie realizacji robót okaże się, że dokumentacja projektowa dostarczona przez Zamawiającego wymaga uzupełnień (np. dokumentacja hydrogeologiczna lub inna) Wykonawca przygotowuje na własny koszt niezbędne opracowania wraz z częścią graficzną i przedłoży je w czterech kopiach do akceptacji Inżynierowi Kontraktu.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną. Dane określone w dokumentacji projektowej i w specyfikacji technicznej będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji.

Ochrona i utrzymanie terenu budowy.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za zorganizowanie i ochronę placu budowy oraz wszystkich materiałów i elementów wyposażenia użytych do realizacji robót od chwili rozpoczęcia do ostatecznego odbioru robót. Wykonawca poniesie wszystkie koszty związane z organizacją i utrzymaniem placu budowy na własny koszt. Dotyczy to również organizacji Biura

Zaplecze Wykonawcy

Wykonawca robót zobowiązany jest zorganizować i zabezpieczyć teren budowy oraz zaplecze Wykonawcy wraz z biurem. Wykonawca zorganizuje i zabezpieczy teren budowy, zorganizuje i będzie utrzymywał zaplecze oraz zapewni wymaganą ochronę ppoż i ochronę przed stosowanymi materiałami toksycznymi.

Po stronie Wykonawcy jest również likwidacja wszystkich elementów zaplecza po wykonaniu zadania inwestycyjnego oraz doprowadzenie terenu do stanu poprzedzającego jego zajęcie.

Zaplecze Wykonawcy składać się będzie z niezbędnych instalacji, urządzeń, biur, placów składowych, warsztatów oraz dróg dojazdowych i wewnętrznych potrzebnych do realizacji robót objętych kontraktem. Wyposażenie biura winno zapewniać właściwe warunki kierowania budową oraz środki techniczne pozwalające na pełen kontakt z Zamawiającym.

Wykonawca winien wyposażyć biura i zaplecze warsztatowe w odpowiednią ilość toalet. Toalety muszą być regularnie sprzątane i usunięte po wygaśnięciu kontraktu.

Ochrona środowiska w trakcie realizacji robót.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania budowy i wykańczania robót Wykonawca będzie stosował się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy a w szczególności do:

- ✓ Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody [Dz.U. 1991 nr 114 poz. 492].
- ✓ Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach [Dz.U. 2001 nr 62 poz. 628].
- ✓ Ustawa z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne [Dz.U. 2001 nr 115 poz. 1229].
- ✓ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego [Dz.U. 2004 nr 168 poz. 1763].
- ✓ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych [Dz.U. 2002 nr 129 poz. 1108].
- ✓ Ustawa z dnia 13 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach [Dz.U. 1996 nr 132 poz. 622].

Bezpieczeństwo i higiena pracy.

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny

pracy. Odnosi się to w szczególności do;

- zapewnienia wymaganych warunków sanitarnych i stosowania odzieży ochronnej
- zabezpieczenia bezpieczeństwa wokół wykopów
- zapewnienia bezpiecznego rozładunku materiałów

Przygotowanie dokumentów wchodzących w skład projektu organizacji robót

Przed przystąpieniem do wykonania zasadniczych robót, Wykonawca przygotowuje i przekazuje do akceptacji Inwestorowi następujące dokumenty;

- 1) plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- 2) program zapewnienia jakości.
- 3) projekt organizacji robót,
- 4) szczegółowy harmonogram robót i finansowania,

Projekt organizacji robót

Opracowany przez wykonawcę projekt organizacji robót musi być dostosowany do charakteru i zakresu przewidywanych do wykonania robót. Dostosowany do zakresu i charakteru robót, projekt organizacji ma zapewnić zgodny z dokumentacją i wymogami sztuki budowlanej sposób realizacji.

Projekt powinien zawierać:

organizację wykonania robót, w tym terminy i sposób prowadzenia robót
projekt organizacji ruchu na budowie wraz z oznakowaniem dróg
projekt zagospodarowania zaplecza Wykonawcy
wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne
wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość

Roboty w obrębie istniejących ulic

Roboty w obrębie istniejących ulic należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu na czas budowy.

Wykonawca przedstawi Inwestorowi do akceptacji zatwierdzony przez odpowiednie władze projekt organizacji ruchu drogowego lub przyjmie do stosowania projekt dostarczony przez Zleceniodawcę.

Dla robót prowadzonych w pasie drogowym w celu ograniczenia utrudnień w ruchu drogowym przewiduje się następujący sposób prowadzenia robót:

w ulicach o szerokości pozwalającej na wydzielenie pasa ruchu dla pojazdów o szerokości do 2,75 m. na czas prowadzenia robót:

- dla wykonawstwa zajęta będzie jedna połowa drogi, a ruch odbywać się będzie drugą połową. Oznakowanie, zasady ruchu i pierszeństwa przejazdu będą zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu
- maksymalna długość odcinka na którym prowadzone będą roboty powodujące ograniczenia w ruchu pojazdów nie powinna przekroczyć 100 m. Rozpoczęcie następnego odcinka może nastąpić po całkowitym zakończeniu robót na odcinku poprzednim
- na dojazdach do posesji na czas prowadzenia robót zakładać przenośne mostki przejazdowe i kładki dla ruchu pieszego. Mostki i kładki muszą spełniać wymogi BHP
- czas wykonywania jednego odcinka nie powinien przekroczyć 15 dni roboczych.

w ulicach nie pozwalających na wydzielenie pasa ruchu i na dojazdach do posesji:

W związku z całkowitym wstrzymaniem ruchu drogowego na czas robót należy wprowadzić odpowiednie zabezpieczenia i zapewnić oznakowaną możliwość objazdu. Roboty w takich miejscach prowadzić należy w godzinach od 7⁰⁰ do 16⁰⁰ umożliwiając po godzinie 16⁰⁰ dojazd do posesji. Zastosować należy, o ile będzie to konieczne, przenośne mostki i kładki szczególnie dla ruchu pieszych.

Jako nadrzędne traktuje się dyspozycje zawarte w uzgodnieniach dotyczących wejścia w pas drogowy zawarte z administratorami ulic i dróg lub w uzgodnionym projekcie organizacji ruchu.

Szczegółowy harmonogram robót i finansowania

Harmonogram opracowany przez Wykonawcę winien przedstawiać w etapach tygodniowych proponowany postęp robót w zakresie głównych obiektów i zadań.

Zgodnie z postanowieniami umowy harmonogram będzie w miarę potrzeb korygowany w trakcie realizacji robót. W harmonogramie cały zakres realizowanej sieci zostanie podzielony na elementy obejmujące zamknięte obszary, które można będzie oddać do eksploatacji po wykonaniu niezbędnych wciniek, prób szczelności i częściowego odbioru technicznego.

Program zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Przed przystąpieniem do robót wykonawca opracuje program BIOZ zapewniający stosowanie się do wszystkich obowiązujących przepisów i wymagań w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Zakres i formę programu precyzuje ustawa Prawo Budowlane. Opracowany program wymaga akceptacji Inwestora.

Program zapewnienia jakości

Przed przystąpieniem do robót do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Inwestora programu zapewnienia jakości.

W przypadku gdy wykonawca posiada certyfikat ISO 9001 jest zobowiązany do opracowania programu i planu zapewnienia jakości zgodnie z wymaganiami certyfikatu

4. Dokumenty budowy

Dokumentacja projektowa.

Dokumentacja projektowa będzie zawierać

- Dokumentację projektową (projekt budowlany-wykonawczy) przekazaną w 1 egz przez Inwestora Wykonawcy po przyznaniu mu kontraktu.
- Dokumentację projektową, którą Wykonawca opracuje we własnym zakresie w ramach Ceny Kontraktowej obejmującej; niezbędne dodatkowe elementy projektu wykonawczego, plan BIOZ, projekt organizacji ruchu, dokumentację technologiczną

Dziennik Budowy

Dziennik budowy jest obowiązującym dokumentem budowy prowadzonym przez kierownictwo budowy na bieżąco od chwili formalnego przekazania wykonawcy placu budowy aż do zakończenia robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 19.11.01 roku) i zasadami wnoszenia wpisów. Zapisy do dziennika budowy będą wykonywane na bieżąco w sposób odzwierciedlający postęp robót. Wszystkie protokoły i inne dokumenty załączane do dziennika budowy powinny być przejrzyste numerowane, oznaczane i datowane zarówno przez Wykonawcę jak i Przedstawicieli Inwestora.

W szczególności w dzienniku budowy powinny być zapisywane następujące informacje:

- ✓ data przejęcia przez Wykonawcę placu budowy;
- ✓ dzień dostarczenia dokumentacji projektowej przez Inwestora
- ✓ zatwierdzenie przez Inwestora przygotowanych przez Wykonawcę dokumentów wymienionych w punkcie 3,
- ✓ daty rozpoczęcia i zakończenia realizacji poszczególnych elementów robót;
- ✓ postęp robót, problemy i przeszkody napotkane podczas realizacji robót;
- ✓ daty, przyczyny i okresy trwania wszystkich opóźnień lub przerw w robotach
- ✓ komentarze i instrukcje zarządzającego realizacją umowy;
- ✓ daty, okresy trwania i uzasadnienie jakiegokolwiek zawieszenia realizacji robót z polecenia zarządzającego realizacją umowy

- ✓ daty zgłoszenia robót do częściowych i końcowych odbiorów oraz przyjęcia, odrzucenia lub wykonania robót zamiennych;
- ✓ wyjaśnienia, komentarze i sugestie wykonawcy;
- ✓ warunki pogodowe i temperatura otoczenia w okresie realizacji robót mające wpływ na czasowe ich ograniczenia lub spełnienia szczególnych wymagań wynikających z warunków klimatycznych;
- ✓ dane na temat prac geodezyjnych wykonanych przed i w trakcie realizacji robót, szczególnie w odniesieniu do wytyczania obiektów w terenie;
- ✓ dane na temat sposobu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie;
- ✓ dane na temat jakości materiałów, poboru próbek i wyników badań z określeniem przez kogo zostały przeprowadzone i pobrane;
- ✓ wyniki poszczególnych badań z określeniem przez kogo zostały przeprowadzone;
- ✓ inne istotne informacje o postępie robót.

Wszystkie wyjaśnienia, komentarze lub propozycje wniesione do dziennika budowy przez Wykonawcę powinny być na bieżąco przedstawiane do wiadomości i akceptacji Przedstawicielowi Inwestora.

Książka obmiaru robót

Książka obmiaru robót jest dokumentem, w którym rejestruje się ilościowy postęp każdego elementu realizowanych robót. Szczegółowe obmiary wykonanych robót robione są na bieżąco i zapisywane do książki obmiaru robót, wykorzystując opis pozycji i jednostki użyte w wycenionym przez Wykonawcę przedmiarze robót, stanowiącym załącznik do umowy.

Dokumenty laboratoryjne, deklaracje, certyfikaty

Dzienniki laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Winny być udostępnione na każde życzenie Zamawiającego.

Inne istotne dokumenty budowy

Oprócz dokumentów wyszczególnionych powyżej na budowie przechowywane będą również

- Pozwolenie na budowę;
- Protokoły przekazania placu budowy Wykonawcy;
- Korespondencja bieżąca dotycząca budowy.
- Dodatkowe uzgodnienia wykonywane w trakcie budowy
- Aktualizacje harmonogramu
- Rysunki powykonawcze i robocze
- Inwentaryzacje powykonawcze, geodezyjne w zakresie wymaganym obowiązującymi zasadami i przepisami.

Ponadto Wykonawca jest zobowiązany do ustawienia na czas budowy tablic informacyjnych wskazujących na instytucje współfinansującą projekt w miejscach określonych przez Inwestora.

Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym tak aby Przedstawiciele Inwestora mieli do nich pełne prawo dostępu.

5. Nadzór inwestycyjny- Inżynier kontraktu

W zależności od sposobu prowadzenia inwestycji Inwestora reprezentują (Przedstawiciele Inwestora);

- inspektor nadzoru
- inżynier kontraktu

Inspektor nadzoru lub Inżynier kontraktu (który dysponuje inspektorami nadzoru) w ramach posiadanego umocowania od Inwestora reprezentuje jego interesy na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności realizacji robót budowlanych z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi, przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz postanowieniami warunków umowy.

Zgodnie z umową, Wykonawca jest zobowiązany w ramach kwoty umownej, przewidzianej w cenie ofertowej na zaplecze budowy, zorganizować na placu budowy i utrzymywać do końca robót biuro Inspektora Nadzoru / Inżyniera kontraktu. Wymogi co do standardu Biura Przedstawicieli Inwestora winny zostać określone w kontrakcie.

6. Materiały i urządzenia

Wszystkie materiały stosowane przy wykonywaniu robót muszą być nowe i nieużywane, odpowiadać normom i przepisom przywołanym w specyfikacji w ich najnowszej wersji i spełniać wymogi Art.10 Ustawy Prawo Budowlane. Inne wymogi ogólne zamieszczono w specyfikacjach szczegółowych dotyczących poszczególnych zakresów prac. Materiały podlegają odbiorowi przez Przedstawicieli Inwestora przy dostarczeniu ich na miejsce składowania lub plac budowy oraz po wykonaniu montażu.

Podane w projekcie informacje o producentach materiałów mają charakter przykładu.

Przyjmuje się stosowanie materiałów i urządzeń innych aniżeli wymienione w projekcie, jednak parametry zastosowanych urządzeń i materiałów winny być nie gorsze od zaproponowanych w projekcie. Wybór materiałów musi zatwierdzić Projektant oraz przedstawiciel Inwestora.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów i opuszczeń w dokumentacji projektowej i innych dokumentacjach kontraktowych, a o ich wykryciu powinien niezwłocznie powiadomić Inspektora Nadzoru lub inżyniera Kontraktu którzy dokonają koniecznych zmian, poprawek i interpretacji tych dokumentów. Zmiany dokumentacji projektowej muszą zostać zaakceptowane przez projektanta.

Źródła uzyskania materiałów

Wszystkie wbudowywane materiały i urządzenia instalowane w trakcie wykonywania robót muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w poszczególnych szczegółowych specyfikacjach technicznych i źródło dostawy winno zostać zatwierdzone przez Przedstawiciela Inwestora.

Wykonawca jest zobowiązany do dostarczania atestów otrzymanych z zatwierdzonego źródła dla każdej dostawy, aby uzasadnić, że nadal spełniają one wymagania odpowiedniej szczegółowej specyfikacji technicznej. Akceptacji Zamawiającego wymagają wszystkie późniejsze zmiany na liście dostawców..

Dopuszcza się stosowanie materiałów z lokalnego źródła po zatwierdzeniu jego wykorzystywania przez Zamawiającego. Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwoleń od właścicieli i odnośnych władz na pozyskanie materiałów ze źródeł miejscowych włączając w to źródła wskazane przez Zamawiającego i jest zobowiązany dostarczyć Inżynierowi kontraktu wymagane dokumenty przed rozpoczęciem eksploatacji źródła. Wykonawca będzie ponosił wszystkie koszty pozyskania i dostarczenia na Plac Budowy materiałów lokalnych. Za ich ilość i jakość odpowiada Wykonawca.

Atesty materiałów i urządzeń.

W przypadku materiałów, dla których w szczegółowych specyfikacjach technicznych wymagane są atesty, każda partia dostarczona na budowę musi posiadać atest określający w sposób jednoznaczny jej cechy. Produkty przemysłowe muszą posiadać atesty wydane przez producenta, poparte w razie potrzeby wynikami wykonanych przez niego badań. Kopie wyników tych badań muszą być dostarczone przez Wykonawcę zarządzającemu realizacją umowy.

Materiały nie odpowiadające wymaganiom

Jeżeli podczas realizacji Kontraktu Wykonawca dopuści do dostarczenia na plac budowy materiałów, które nie zostaną zatwierdzone pod względem jakościowym przez Przedstawicieli Inwestora to wykonawca będzie zobowiązany do pokrycia wszystkich dodatkowych kosztów związanych z dostarczeniem takich materiałów.

Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z placu budowy. Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się niezbadane i niezaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nieprzyjęciem i niezapłaceniem.

Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca jest zobowiązany zapewnić, żeby materiały i urządzenia tymczasowo składowane na budowie, były zabezpieczone przed uszkodzeniem. Musi utrzymywać ich jakość i własności w takim stanie jaki jest wymagany w chwili wbudowania lub montażu. Muszą one w każdej chwili być dostępne dla przeprowadzenia inspekcji przez zarządzającego realizacją umowy, aż do chwili kiedy zostaną użyte.

Tymczasowe tereny przeznaczone do składowania materiałów i urządzeń będą zlokalizowane w obrębie placu budowy w miejscach uzgodnionych z Zamawiającym, lub poza placem budowy, w miejscach zapewnionych przez wykonawcę. Zapewni on, że tymczasowo składowane na budowie materiały i urządzenia będą zabezpieczone przed uszkodzeniem.

7.SPRZĘT

Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w specyfikacjach technicznych, programie zapewnienia jakości lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inwestora.

Liczba, wydajność sprzętu i jego jakość i stan techniczny będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych i wskazaniach Inwestora w terminie przewidzianym kontraktem.

Sprzęt będzie zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Na żądanie wykonawca dostarczy Inwestorowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Szczegółowe wymogi dotyczące sprzętu używanego w poszczególnych zakresach robót zawarte są w kolejnych Specyfikacjach SST.

8.TRANSPORT

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Rodzaj i liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych i wskazaniach Inżyniera kontraktu, w terminie przewidzianym kontraktem.

Kruszywo oraz materiały sykie należy przewozić w warunkach zabezpieczających przed rozsypaniem, rozpyleniem, zanieczyszczeniem środowiska oraz w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i nadmiernym zawilgoceniem, zmieszaniem z innymi kruszywami (np. innych klas, gatunków itp.). W/w zasad należy przestrzegać przy załadunku i wyładunku.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

9.Wykonanie robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z kontraktem, oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami specyfikacji technicznych, programem zapewnienia jakości, projektem organizacji robót oraz poleceniami Przedstawicieli Inwestora.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inżynier kontraktu, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Specyfikacja Techniczna nie określa wszystkich niezbędnych elementów robót. Wykonawca winien to wziąć pod uwagę przy planowaniu budowy, realizując roboty czy kompletując dostawy sprzętu oraz wyposażenia..

W przypadku niejednoznaczności lub jakichkolwiek wątpliwości dotyczących interpretacji projektu, Wykonawca winien natychmiast je zgłosić Przedstawicielowi Inwestora.

Wykonawca powiadomi na piśmie Zamawiającego o wszystkich brakach rysunków lub specyfikacji technicznych w terminie 20 dni od podpisania Kontraktu.

Ochrona terenów na których mają być prowadzone Roboty i bezpośrednio z nimi sąsiadujących.

Przed wejściem Wykonawcy z Robotami na grunty, nieruchomości i/lub inne części powierzchni na których mają być wykonywane Roboty Wykonawca wraz z Przedstawicielem Inwestora przeprowadzi wizję terenu i podejmie ustalenia zmierzające do zminimalizowania skutków negatywnego oddziaływania inwestycji. W trakcie wizji zostaną przeprowadzone szczegółowe ustalenia z właścicielami gruntów prywatnych co do trybu prac na posesjach i działkach.

Znaleziska archeologiczne.

W przypadku natrafienia na znaleziska archeologiczne Wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowego wstrzymania robót i powiadomienia o tym Inżyniera kontraktu oraz Konserwatora Zabytków. Do momentu uzyskania od Inżyniera kontraktu pisemnego zezwolenia pod groźbą sankcji nie wolno Wykonawcy wznowić robót (na danym obszarze). Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że dalsze roboty mogą być prowadzone pod nadzorem odpowiednich służb.

Instalacje nad i podziemne.

Wszelkie prace realizowane w pobliżu istniejących instalacji nad i podziemnych winny być wykonywane przy zastosowaniu odpowiednich środków ostrożności i odpowiednich zabezpieczeń. Zakres zabezpieczeń winien być przedstawiony do zatwierdzenia przez Przedstawiciela Inwestora oraz winien spełniać wszystkie istniejące w tym zakresie przepisy.

W przypadku jednak jakiegokolwiek uszkodzenia bądź zepsucia istniejących urządzeń naziemnych lub podziemnych, szkody zostaną natychmiast naprawione lub dokonana zostanie niezbędna wymiana przez Wykonawcę na jego własny koszt według wymagań władz urbanistycznych.

Awarye.

W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek awarii na terenie budowy Wykonawca zobowiązany jest powiadomić telefonicznie oraz pisemnie w trybie natychmiastowym stosowny urząd lub instytucję pod których administrowaniem lub zarządem znajduje się uszkodzony obiekt oraz Inspektora Nadzoru.

Należy przestrzegać wszelkich wymogów wynikających z uzgodnień branżowych oraz ZUD

Adresy Instytucji które należy powiadomić o zaistniałej awarii (powiadamiać tylko tą jednostkę pod której administrowaniem lub zarządzaniem znajduje się uszkodzony obiekt):

- [1] Wodociągi i kanalizacje – ZWiK Andrychów ul. Batorego
- [2] Kable energetyczne podziemne lub nadziemne – Tauron S.A., Rejon Dystrybucji Wadowice
- [3] Kable telekomunikacyjne – TP S.A. Kraków,
- [4] Sieć Gazowa – Rozdzielnia Gazu w Kętach,
- [5] Drogi publiczne – Urząd Miejski w Andrychowie i Wydział Dróg Powiatowych Starostwa Powiatowego w Wadowicach oraz inni administratorzy dróg

Awarye usunie Użytkownik lub Wykonawca o czym Wykonawca powiadomi Przedstawiciela Inwestora.

10.Kontrola jakości robót

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Inwestorowi programu zapewnienia jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonywania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi oraz poleceniami i ustaleniami przekazanymi przez Zamawiającego.

Program zapewnienia jakości będzie zawierać:

- ✓ część ogólną opisującą:
- organizację wykonania robót, w tym terminy i sposób prowadzenia robót,
- organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót,
- bhp,
- plan BIOZ,
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót,

- system (sposób i procedurę) proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych robót,
- wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli,
- sposób oraz formę gromadzenia wyników badań, zapis pomiarów, nastaw mechanizmów a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Zamawiającemu.
- część szczegółową opisującą:
 - ✓ wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne,
 - ✓ rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, spoiw, lepiszczy, kruszyw, itp.,
 - ✓ sposób zabezpieczenia i ochrony ładunków przed utratą ich właściwości w czasie transportu,
 - ✓ sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizacja i sprawdzanie urządzeń, prób szczelności, itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wbudowywania i wykonywania poszczególnych elementów robót,
 - ✓ sposób postępowania z materiałami i robotami nie odpowiadającymi wymaganiom.

Zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót.

Normy.

Materiały, instalacje, robocizna i wykonawstwo dotyczące i związane z wykonaniem prac będzie zgodne z najnowszymi wersjami polskich przepisów.

Każdy wyrób budowlany przeznaczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie musi być zgodny z jednym z trzech następujących dokumentów odniesienia: certyfikacja na znak bezpieczeństwa, zgodność z Polską Normą lub Aprobata techniczną. Z wyrobów przeznaczonych do obrotu i powszechnego stosowania wydzielono wyroby nie mające istotnego wpływu na spełnienie wymagań podstawowych oraz wyroby wytwarzane i stosowane według tradycyjnie uznanych sztuki budowlanej. Wyroby te są dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie na mocy prawa, bez konieczności przeprowadzania oceny przydatności, atestacji zgodności oraz ich znakowania. Wykaz tych wyrobów określa Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 24 lipca 1998r, w sprawie wykazu wyrobów budowlanych nie mających istotnego wpływu na spełnienie wymagań podstawowych oraz wyrobów wytwarzanych według uznanych zasad sztuki budowlanej (Dz. U. Nr 99 z 1998, poz. 637)

Pozostałe wyroby przeznaczone do obrotu i powszechnego stosowania, podlegają procedurom określonym w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 05 sierpnia 1998.

Przepisy, Rozporządzenia

Kontrolę jakości należy przeprowadzać opierając się na wymienionych przepisach i rozporządzeniach:

Prawo Budowlane, Ustawa z 7 lipca 1994r. (tekst jedn.: Dz. U. nr 106 z 2000r, poz. 1126 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 1999r w sprawie wykazu wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także wyrobów importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia lub środowiska, podlegających obowiązkowi certyfikacji na Znak Bezpieczeństwa i oznaczania tym Znakiem oraz Wyrobów podlegających obowiązkowi wystawiania przez producenta deklaracji Zgodności (Dz. U. nr 5 z 2000r, poz. 53)

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 31 lipca 1998r. w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru Deklaracji Zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (Dz. U. z 1998 nr 113, poz. 728)

Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 5 sierpnia 1998 w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 107, poz. 679)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 13.01.2000r w sprawie trybu wydawania dokumentów dopuszczających do

obrotu wyroby mogące stwarzać zagrożenie albo które służą ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia i środowiska wyprodukowane w Polsce lub sprowadzone z krajów z którymi Polska zawarła porozumienie w sprawie uznawania certyfikatu zgodności lub deklaracji zgodności wystawianej przez producenta oraz rodzajów tych dokumentów (Dz. U. Nr 5, poz. 58 z 2000r)

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 24 lipca 1998r, w sprawie wykazu wyrobów budowlanych nie mających istotnego wpływu na spełnienie wymagań podstawowych oraz wyrobów wytwarzanych i stosowanych według uznanych zasad sztuki budowlanej (Dz. U. Nr 99 z 1998, poz. 637)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 10 marca 2000 r w sprawie trybu certyfikacji wyrobów (Dz. U. z 2000r. nr 17, poz. 219)

Ustawa o systemie zgodności, akredytacji oraz zmianie niektórych ustaw z 28 kwietnia 2000r. (Dz.U. nr 43 z 2000r, poz. 489)

Ustawa o badaniach i certyfikacji z 3.04.1993 (Dz. U. Nr 5, poz. 250 z 1993r. z późniejszymi zmianami)

Odbiór wymiarów. Sprawdzenie wykonanych robót pod względem wymiarów nastąpi wg obowiązujących norm, a w szczególności PN-ISO 3443-8:1994.

Normy przywołane

Kontrolę jakości należy przeprowadzać opierając się na wymienionych normach:

PN-ISO-7737:1994	Tolerancje w budownictwie. Przedstawianie danych dotyczących dokładności wymiarów
PN-ISO-3443-7:1994	Tolerancje w budownictwie. Ogólne zasady ustalania kryteriów odbioru, kontrola zgodności wymiarów z wymaganymi tolerancjami i kontrola statystyczna
PN-ISO 3443-8:1994	Tolerancje w budownictwie. Kontrola wymiarowa robót budowlanych.
PN-ISO 3443-5:1994	Konstrukcje budowlane. Tolerancje w budownictwie Szeregi wartości stosowane do wyznaczania tolerancji
PN-ISO- 7976-2	Tolerancje w budownictwie. Metody pomiaru budynków i elementów budowlanych. Usytuowanie punktów pomiarowych
PN-ISO 7976-1:1994	Tolerancje w budownictwie. Metody pomiaru budynków i elementów budowlanych. Metody i przyrządy

Warunki badań.

Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych.

Zakres badań dla poszczególnych grup robót został podany w szczegółowych specyfikacjach technicznych . Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

Pobieranie próbek

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań. Na zlecenie Przedstawiciela Inwestora Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości . Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek; w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający.

Pojemniki do pobierania próbek będą dostarczone przez Wykonawcę i zatwierdzone przez Przedstawiciela Inwestora

Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm.

W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegoś badania wymaganego w specyfikacjach technicznych, stosować można wytyczne krajowe.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań Wykonawca powiadomi Przedstawiciela Inwestora o rodzaju, miejscu i

terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji przez Przedstawiciela Inwestora.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania przeglądu kamerą TV ułożonych i poddanych próbom szczelności odcinków kanałów grawitacyjnych.

11. Obmiary robót.

Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie określał faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi, w jednostkach ustalonych w przedmiarze.

Obmiaru robót dokonuje Przedstawiciel Inwestora w obecności Wykonawcy po pisemnym powiadomieniu Wykonawcy o zakresie obmierzanego robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem.

Wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów. Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w przedmiarze robót / wykazie cen lub gdzie indziej w specyfikacjach technicznych nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót.

Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstością wymaganą do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w kontrakcie, harmonogramie lub oczekiwanym przez Wykonawcę i Inwestora.

Zasady określania ilości robót i materiałów

Obmiar Robót będzie określał faktyczny zakres wykonanych robót i zainstalowanego sprzętu w jednostkach ustalonych w Przedmiarze.

Długości i odległości pomiędzy wyszczególnionymi punktami skrajnymi będą obmierzone poziomo wzdłuż linii osiowej. Jeśli specyfikacje techniczne właściwe dla danych robót nie wymagają tego inaczej, objętości będą wyliczone w m³ jako długość pomnożona przez średni przekrój.

Ilości, które mają być obmierzone wagowo, będą ważone w tonach lub kilogramach zgodnie z wymaganiami specyfikacji technicznych.

Obmiar robót opisanych w specyfikacjach SST.00.01 – roboty przygotowawcze, pomiarowe i ziemne, SST.00.02 – kanalizacja sanitarna grawitacyjna i ciśnieniowa, SST.00.03 Skrzyżowania rur kanalizacyjnych z drogami, uzbrojeniem podziemnym i przeszkodami naturalnymi, SST.00.04 odtworzenia o ile tak zdecydowano w kontrakcie może być odnoszony do długości układanego rurociągu.

Długość rurociągu; długość ułożonego przewodu mierzyć należy w osi przewodu

Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę i wymagają zatwierdzenia przez Przedstawiciela Inwestora. Jeżeli urządzenia lub sprzęt wymagają badań atestujących to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji.

Czas przeprowadzenia obmiaru

Obmiary będą prowadzone nie rzadziej niż raz w miesiącu i nie będą podstawą do wystawienia faktury za roboty za dany miesiąc.

Obmiary będą także w przypadku występowania dłuższej przerwy w robotach.

Obmiar robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania. Obmiar robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Roboty pomiarowe do obmiaru oraz nieodzwonne obliczenia będą wykonane w sposób zrozumiały i jednoznaczny.

Fakturowanie może nastąpić po spełnieniu wymogów zawartych w specyfikacji ogólnej oraz specyfikacji szczegółowej oraz po zatwierdzeniu faktury przez Inżyniera kontraktu i Inwestora.

12. Odbiory robót i podstawy płatności.

W zależności od ustaleń odpowiednich specyfikacji technicznych, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- ✓ odbiór robót zanikających,

- ✓ odbiór robót ulegających zakryciu,
- ✓ przejęcie części Robót,
- ✓ przejęcie Robót i Odcinków,
- ✓ wystawienie Świadcstwa Wykonania

Odbiór robót zanikających

Odbiór robót zanikających polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną demontażowi. Odbiór robót zanikających będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje Przedstawiciel Inwestora

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Przedstawiciela Inwestora. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia

Jakość i ilość robót zanikających ocenia Przedstawiciel Inwestora na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary i próby szczelności w konfrontacji z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi i uprzednimi ustaleniami.

Odbiór robót ulegających zakryciu

Odbiór robót ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje Przedstawiciel Inwestora.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Przedstawiciela Inwestora. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Przedstawiciel Inwestora na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary i próby szczelności, w konfrontacji z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi i uprzednimi ustaleniami.

Przejęcie części Robót

Przejęcie części Robót polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru części Robót dokonuje się według zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót.

Odbioru części robót dokonuje Przedstawiciel Inwestora przy współpracy z przedstawicielem WZC Spółka z o.o jako docelowym administratorem sieci..

Przejęcie części Robót ma na celu przyjęcie do eksploatacji przez Zamawiającego części wybudowanej sieci bez oczekiwania na zakończenie całości Robót. Przyjmuje się, że do odbioru części Robót zgłaszane mogą być całkowicie wykonane fragmenty rurociągu obsługującego daną ulicę.

Przejęcie robót i odcinków

Odbiorowi Robót i Odcinków podlegają całkowicie zakończone Roboty. Przejęcie Robót i Odcinków polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru Robót i Odcinków będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Przedstawiciela Inwestora. Przejęcie Robót i Odcinków nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach kontraktowych licząc od dnia potwierdzenia przez uprawnionego Przedstawiciela Inwestora zakończenia robót i przyjęcia wymaganych dokumentów.

Odbioru Robót i Odcinków dokonają przedstawiciele Inwestora i ZWIK Spółka z o.o. Mogą oni zalecić dokonanie poprawek. W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych, robót uzupełniających lub robót wykonawczych Przedstawiciel Inwestora przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru robót i Odcinków.

Dokumenty wymagane do Przejęcia Robót i Odcinków

Dokumentem wymaganym do wystawienia Świadcstwa Przejęcia Robót i Odcinków jest protokół odbioru Robót i/lub Odcinków sporządzony według wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do Przejęcia Robót i/lub Odcinków Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- ✓ Dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w

- trakcie realizacji kontraktu.
- ✓ Specyfikacje techniczne (podstawowe z kontraktu i ewentualnie uzupełniające lub zamienne).
 - ✓ Recepty i ustalenia technologiczne.
 - ✓ Dzienniki budowy i rejestry obmiarów (oryginały).
 - ✓ Wyniki pomiarów kontrolnych, prób szczelności oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodnie ze specyfikacjami technicznymi i ewentualnie programem zapewnienia jakości.
 - ✓ Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie z specyfikacjami technicznymi i ewentualnie programem zapewnienia jakości.
 - ✓ Opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów przejęcia, wykonanych zgodnie ze specyfikacjami technicznymi i ewentualnie programem zapewnienia jakości.
 - ✓ Rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń.
 - ✓ Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu.
 - ✓ Kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.
 - ✓ Instrukcje eksploatacyjne.
 - ✓ Opinię Konserwatora Zabytków w miejscach wymaganych opisanych w Pozwoleniu Na Budowę.
 - ✓ Dokumentację fotograficzną dotyczącą Robót i/lub Odcinka.
 - ✓ Protokoły pozytywnych wyników prób szczelności sieci kanalizacyjnej (lub odpowiednie wpisy komisyjnego odbioru tych prób w Dzienniku Budowy),
 - ✓ Wyniki badania nośności podbudowy wykonanej po zasypach wykopów usytuowanych w ciągach ulic i dróg dojazdowych do nieruchomości, Ustala się, że zostaną przeprowadzone minimum 2 badania modułu odcztałceń na każdej ulicy, lecz nie rzadziej niż co 1000 m² odtwarzanej podbudowy.
 - ✓ Protokoły odbioru zasypu i podbudowy oraz odbioru nawierzchni podpisane przez administratora lub właściciela dróg,
 - ✓ Oświadczenia właścicieli nieruchomości, na których realizowana była budowa sieci potwierdzająca brak zastrzeżeń do sposobu odtworzenia terenu.
 - ✓ Wyniki przeglądu kamerą TV
 - ✓ Dziennik Budowy z wpisem Kierownika Budowy o gotowości do odbioru technicznego końcowego i przekazania sieci kanalizacyjnej do eksploatacji potwierdzonym przez Inspektora Nadzoru,
 - ✓ Oświadczenie gwarancyjne Wykonawcy.

Świadectwo Wykonania

Wystawienie Świadectwa Wykonania polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze Robót i Odcinków i zaistniałych w Okresie Zgłaszania Wad. Świadectwo

Warunki Gwarancji (obowiązuje nadrzędność ustaleń kontraktowych)

1. Zobowiązuje się Wykonawcę do udzielenia 36 miesięcznej gwarancji na zlecony zakres robót.
2. W ramach w/w gwarancji zobowiązuje się Wykonawcę do podjęcia działań w czasie do 24 godzin od powiadomienia (w formie telefonicznej, elektronicznej lub pisemnej), mających na celu usunięcie zgłoszonej awarii lub usterki.
3. W przypadku nie podjęcia przez Wykonawcę działań w w/w czasie Zamawiający zleci usunięcie awarii firmie zewnętrznej i obciąży kosztami Wykonawcę.

PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ustalenia ogólne

Podstawą płatności są:

- cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji przedmiaru -albo ceny scalone odniesione do 1 m kanalizacji (lub odrębnie do 1 mb i 1 studzienkę i jedną pompownie ścieków z przyłączem elektrycznym)
- i postanowienia zawarte w umowie, które mają charakter nadrzędny.

Dla pozycji przedmiarowych wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji przedmiaru.

Cena jednostkowa lub kwota ryczałtowa pozycji przedmiarowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w specyfikacjach technicznych i w dokumentacji projektowej.

Ceny jednostkowe lub kwoty ryczałtowe robót będą obejmować:

- ✓ Robociznę bezpośrednią wraz z towarzyszącymi kosztami.
- ✓ Wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, opłatami importowymi i celnymi, kosztami magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy.
- ✓ Wartość pracy sprzętu wraz z towarzyszącymi kosztami (transport na plac budowy i z powrotem, instalacja i likwidacja, postój)
- ✓ Koszty pośrednie zawierające m.in. wynagrodzenie pracowników i kierownictwa, zapewnienie bezpieczeństwa ochrona placu budowy, znaki tymczasowe, koszty BHP, koszty pełnej obsługi geodezyjnej powierzonej specjalistycznej firmie geodezyjnej, koszty projektu organizacji i oznakowania ruchu drogowego opłaty za zajęcie pasa drogi, koszty zagospodarowania odpadów, koszty nadzorów specjalistycznych, które powinny być zlecone przez Wykonawcę do odpowiednich przedsiębiorstw i instytucji użytkujących względnie administrujących poszczególnymi elementami istniejącego uzbrojenia i zagospodarowania terenu, opłaty dla odpowiednich jednostek za naprawy instalacji komunalnych, przełożenie uzbrojenia podziemnego, opinie ekspertów, ubezpieczenia (w tym od wszelkich ryzyk budowlano-montażowych), zysk kalkulacyjny i ryzyko oraz profit.
- ✓ Koszty uprzątnięcia placu budowy i innych miejsc przyległych
- ✓ Elementy nieuwzględnione osobno w przedmiarze robót traktuje się jako uwzględnione w cenie jednostkowej innych robót.

ROZLICZENIE ROBÓT NASTĘPOWAĆ BĘDZIE ZGODNIE Z ZASADAMI ZAWARTYMI W UMOWIE.

Warunki płatności: (w tym zakresie nadrzędne znaczenie mają ustalenia kontraktu)

13.Obowiązujące przepisy i normy.

Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Zamawiającego o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

Lista stosowanych norm i normatywów

Wykonawca jest zobowiązany przestrzegać wszystkie obowiązujące normy, normatywy i inne akty prawne. W szczególności dotyczy to między innymi norm i normatywów przywołanych poniżej:

- [1] Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z dnia 9 lutego 2004 r. Nr 19, poz. 177)
- [2] Ustawa z dnia 7 lipca 1994 - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 z 25.08.1994r, poz. 414).
- [3] Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 19.12.1994r (Dz. U. Nr 10).
- [4] Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 21.02.1995r (Dz. U. Nr 25, póź. 133 z dnia 13 marca 1995r).
- [5] Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku: Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami).
- [6] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 02.09.2004r. w sprawie szczegółowego zakresu I formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego.
- [7] Warunki Ogólne.
- [8] Warunki Szczególne.
- [9] PN-ISO-7737:1994 Tolerancje w budownictwie.
Przedstawianie danych dotyczących dokładności wymiarów
- [10] PN-ISO-3443-7:1994 Tolerancje w budownictwie.
Ogólne zasady ustalania kryteriów odbioru, kontrola zgodności wymiarów z wymaganymi tolerancjami i kontrola statystyczna
- [11] PN-ISO 3443-8:1994 Tolerancje w budownictwie.

- Kontrola wymiarowa robót budowlanych.
- [12] PN-ISO 3443-5:1994 Konstrukcje budowlane.
Tolerancje w budownictwie Szeregi wartości stosowane do wyznaczania tolerancji
- [13] PN-ISO- 7976-2 Tolerancje w budownictwie.
Metody pomiaru budynków i elementów budowlanych. Usytuowanie punktów pomiarowych
- [14] PN-ISO 7976-1:1994 Tolerancje w budownictwie.
Metody pomiaru budynków i elementów budowlanych. Metody i przyrządy
- Pozostałe normy i przepisy zostały przywołane w specyfikacjach szczegółowych.**