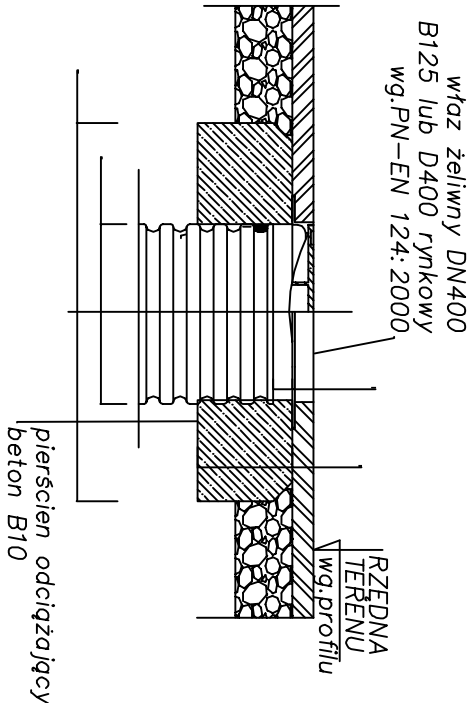


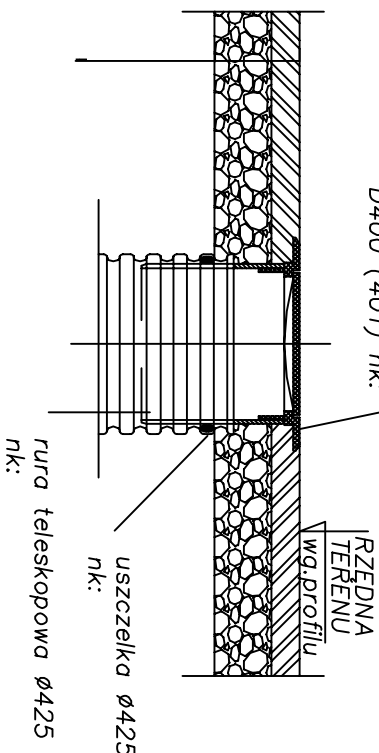
STUDZIENKA INSPEKCYJNA D 400- 425

skala 1:20 (wymiarly w mm)

ZWIĘCZENIE STUDZIENKI
W TERENIE UTWARDZONYM

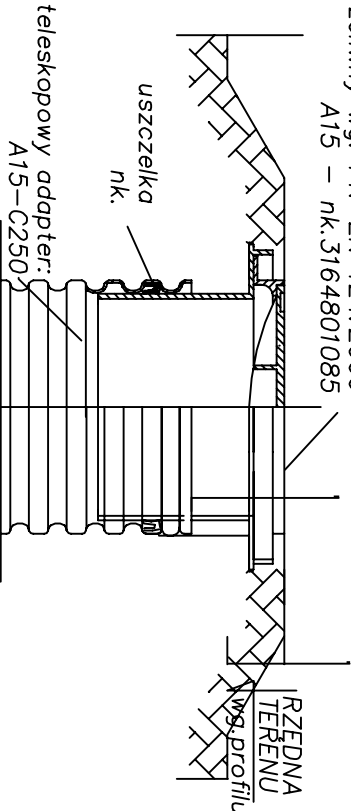


właz żeliny do rury teleskopowej
D400 (407) nk:



ZWIĘCZENIE STUDZIENKI W TERENIE NIEUTWARDZONYM

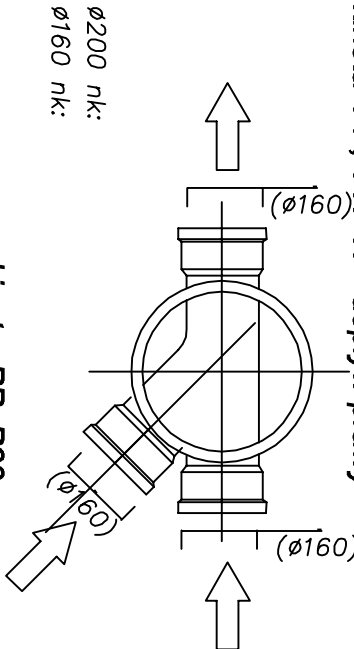
właz żeliny wg. PN-EN 124:2000
A15 – nk.3164801085



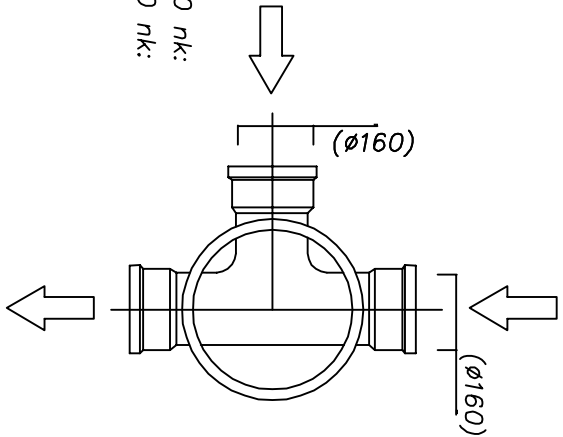
WYKONAWCA		PROJEKTOWAŁ	
43-300 Bieleńko - Biała ul. Czarneckiego 7A tel/fax 033/811-61-34		mgr inż. Tomasz Nawieśnik SLK/0660/PW/OS/04	
Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Andrychowie ul. Batorego 68 34-120 Andrychów		mgr inż. Jacek Iskrzycki	
Nazwa opracowania:		podpis	
Przebieg kanalizacji sanitacyjnej na terenie os. Hajosy w Rzykach		mgr inż. Krzysztof Iskrzycki	
Nazwa rysunku:		podpis	
Studzienka tworzywowa D425		mgr inż. Ewa Kobińska nt upr. proj. 169/81/BB	
Projektował:		podpis	
Opracował:		podpis	
Sprawdził:		podpis	
Nazwa rysunku:		skala:	
Studzienka tworzywowa D425		1:20	
Projektował:		RYSUNEK	
Opracował:		4	
Sprawdził:			

(P45P)

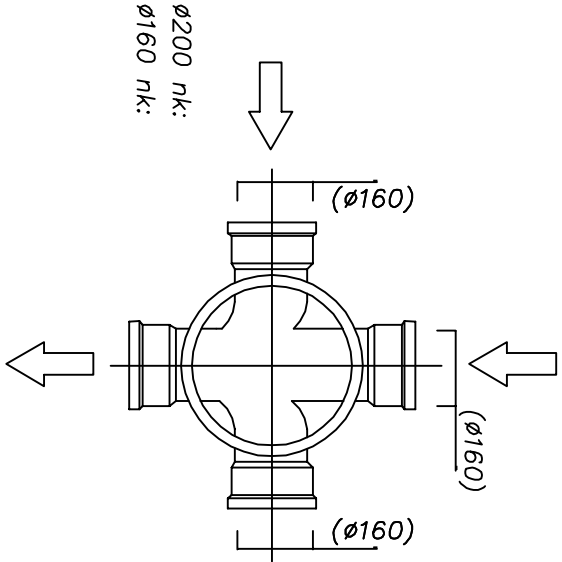
kineta PP, TYP IV - dopływ prawy



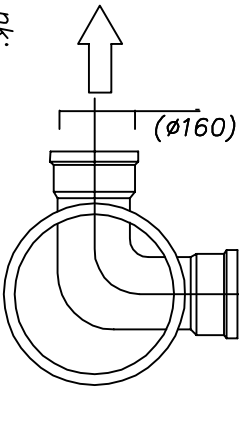
kineta PP
dopływ prawy/lewy 90°



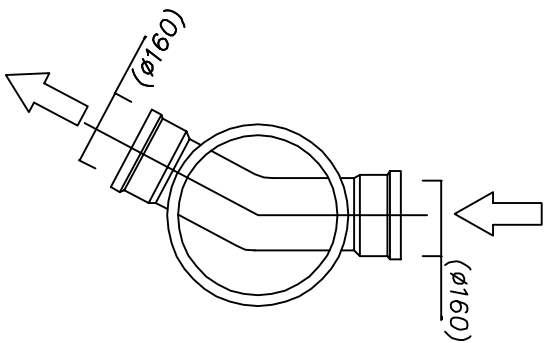
kineta PP
dopływ prawy i lewy 90°



ø200 nk:
ø160 nk:

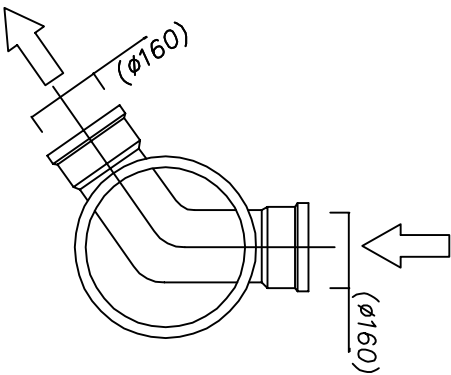


kineta PP, P30
dopływ prawy/lewy



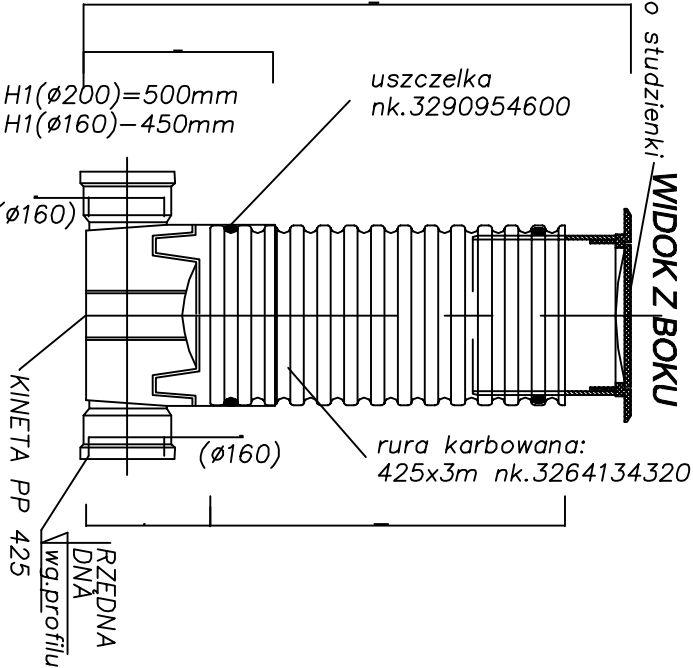
ø200 nk:
ø160 nk:

kineta PP, P60
dopływ prawy/lewy

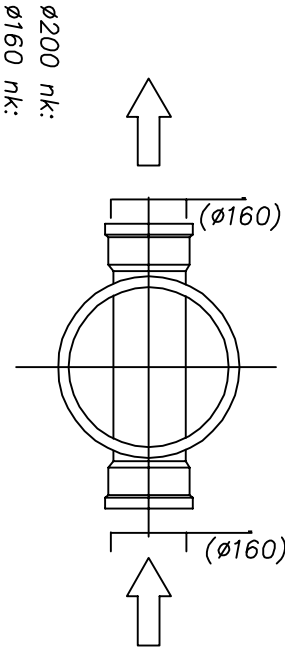


właz do studzienki

WIDOK Z BOKU

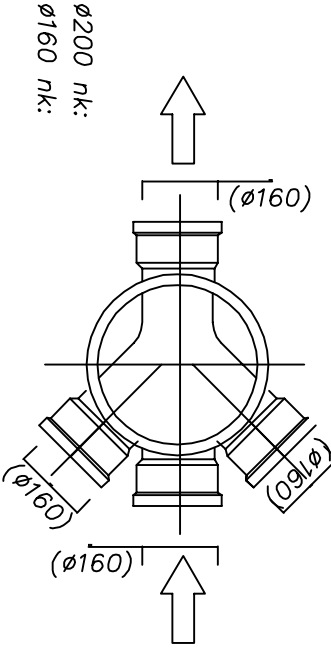


kineta PP, TYP I (P0) - przepływowa



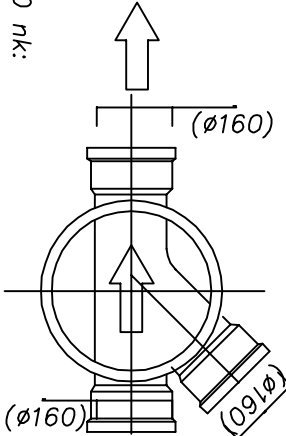
ø200 nk:
ø160 nk:

kineta PP, TYP II (P45 X 2)
dopływ prawy/lewy



ø200 nk:
ø160 nk:

kineta PP, TYP III- dopływ lewy (P45L)



ø200 nk:
ø160 nk: