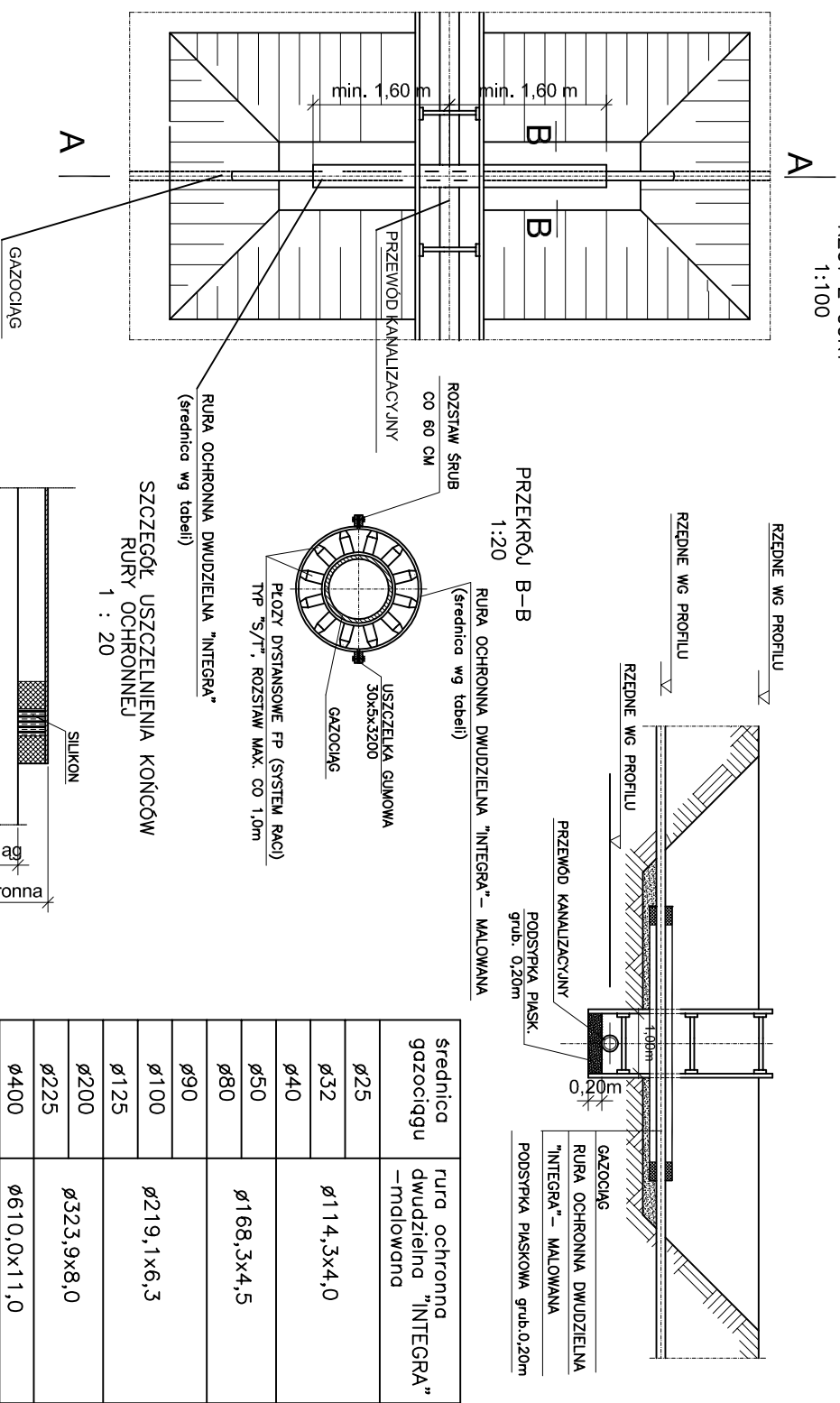


ZABEZPIECZENIE GAZOCIĄGU 1:100 wymiary w mm

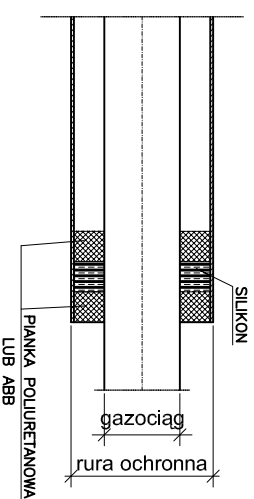
PRZEKRÓJ A-A
1:100

RZUT Z GÓRY
1:100

1:100



SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓW
RURY OCHRONNEJ
1 : 20



UWAGA:
ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

srednica gazociugu	rura ochronna dwudzielna "INTEGRA" - malowana
ø25	ø114,3x4,0
ø32	
ø40	
ø50	ø168,3x4,5
ø80	
ø90	
ø100	ø219,1x6,3
ø125	
ø200	
ø225	
ø400	ø610,0x11,0

UMAGA: Zrealizować wg PN-91/M-34501 w przypadkach odległości pionowych mniejszych niż dopuszczone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe

<div> <div>SYSTEMY EKOLOGICZNE</div> <div>S - E</div> </div>	Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Andrychowie ul. Batoro 68 34-120 Andrychów	Nazwa opracowania: Sieć kanalizacji sanitarnej na terenie os. Hajosy w Rzykach	Nazwa rysunku: Zabezpieczenie gazociągu	1:100 1:20 skala:	RYSUNEK	6	mgr inż. Tomasz Nawieśniak SLK/0660/PWOS/04 nr upr. proj. SLK/0660/PWOS/04 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych mgr inż. Jacek Iskrycki Opracował:	mgr inż. Krzysztof Iskrycki Opracował:	sprawdzili: inż. Ewa Kobierska nr upr. proj. 169/81/BB zakreślenie: sieć sanitarna (bez sieci cieplnych) i instalacje sanitarne	podpis	podpis	podpis
--	---	---	--	----------------------	---------	---	--	---	--	--------	--------	--------