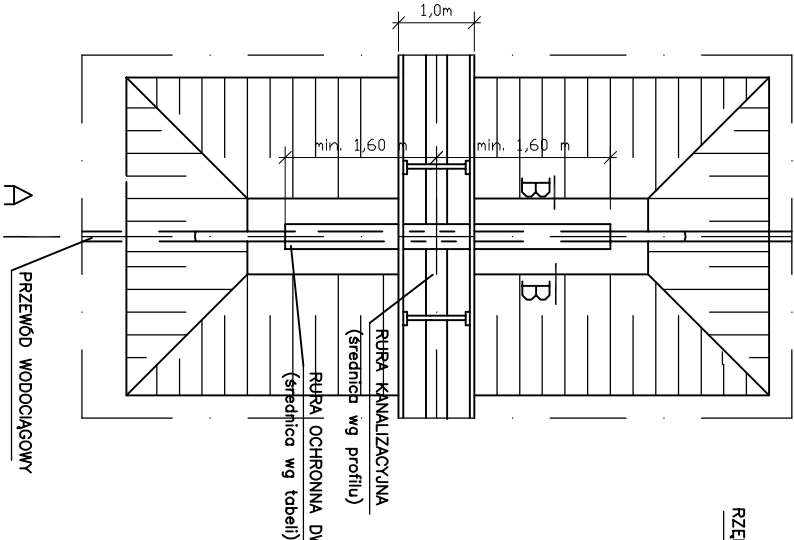
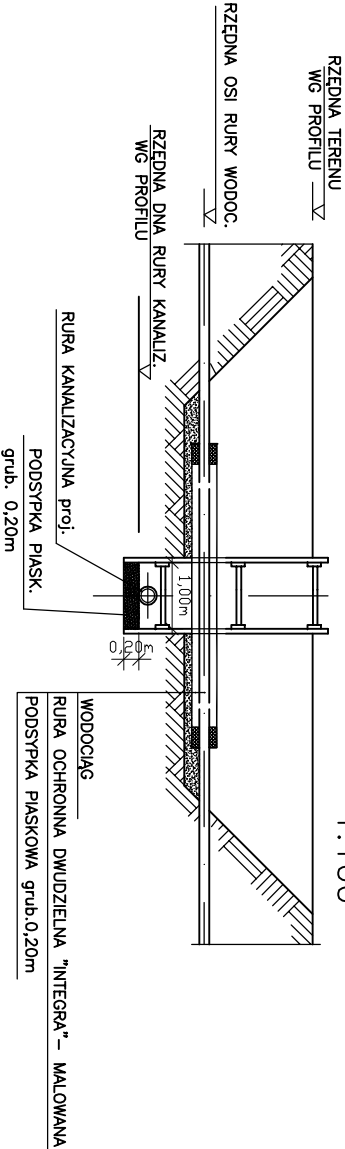


ZABEZPIECZENIE WODOCIĄGU 1:100 wymiary w mm

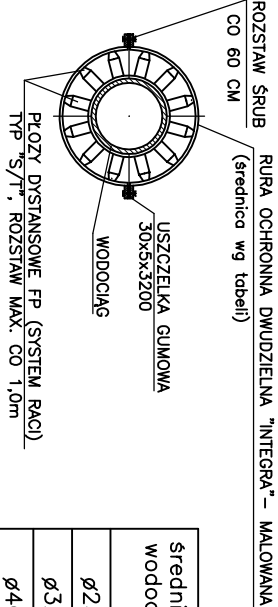
RZUT Z GÓRY  
1:100 A



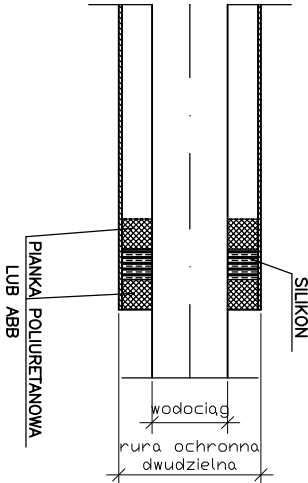
PRZEKRÓJ A-A  
1:100



PRZEKRÓJ B-B  
1:20



SZCZEGÓŁ USZCZELNIENIA KOŃCÓW  
RURY OCHRONNEJ  
1 : 20



średnica wodociągu	rura ochronna dwudzielna "INTEGRA" –malowana
ø25	ø114,3x4,0
ø32	
ø40	
ø50	
ø80	ø168,3x4,5
ø90	
ø100	
ø150	ø219,1x6,3
ø400	
ø400	ø323,9x8,0
ø400	ø610,0x11,0

UWAGA: Stosować w przypadku odl. pionowej < 0,20m pomiędzy ściankami rur.

Inwestor: Załad Wodociągów i Kanalizacji w Andrychowie ul. Batorego 68 34-120 Andrychów		branża: wod-kan.	data: 12.2011 r.	nr proj. SE/06/04/2011/2B	Nazwa rysunku: Zabezpieczenie wodociągu	Projektował: mgr inż. Tomasz Nawieśniak SLK/0660/PWOS/04	Opracował: mgr inż. Jacek Iskrzycki	Opracował: mgr inż. Krzysztof Iskrzycki	Sprawdził: inż. Ewa Kobińska nr upr. proj. 169/81/BB
43-300 Bielsko - Biała ul. Czarneckiego 7A tel/fax 033/811-61-34		S - E		RYSUNEK		8		1:100 1:20	