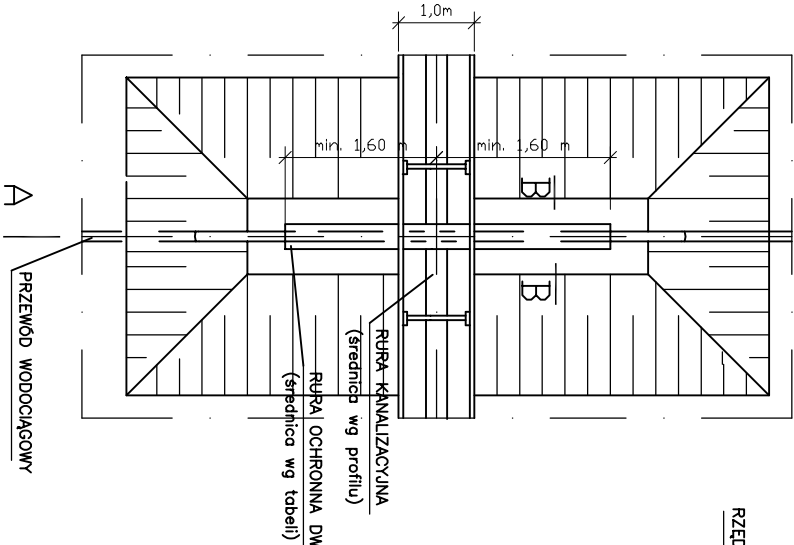
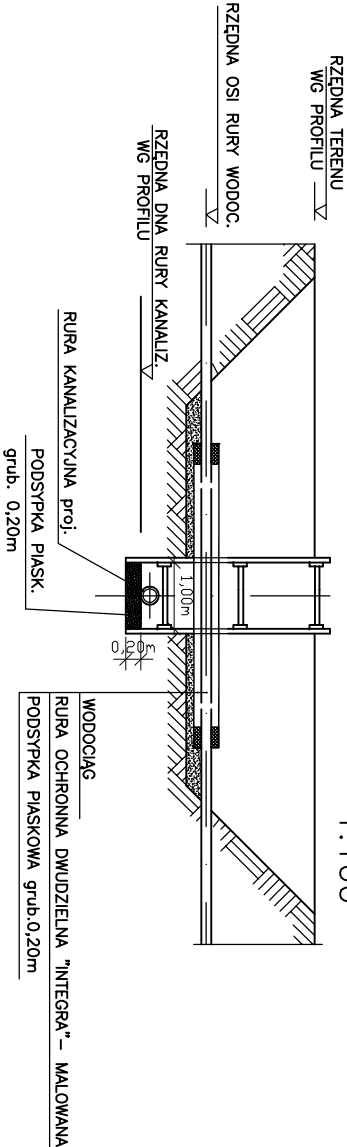


ZABEZPIECZENIE WODOCIĄGU 1:100 wymiary w mm

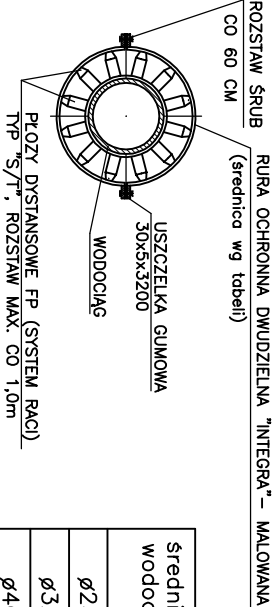
RZUT Z GÓRY
1:100 A



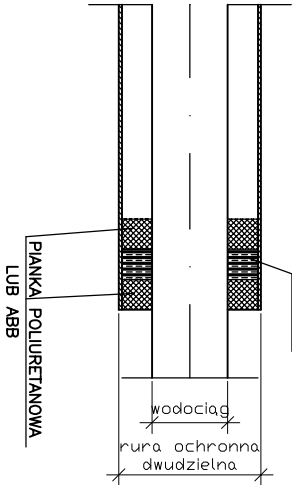
PRZĘKRÓJ A-A
1:100



PRZĘKRÓJ 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.

S Y S T E M Y E K O L O G I C Z N E		Inwestor: 43-300 Bielsko - Biala ul. Czarneckiego 7A tel/fax 033/811-61-34	
Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Andrychowie 68-3420 Andrychów		branża: wod.-kan.	
Nazwa opracowania: Projekt siegaczy wraz z przyłączami do sieci kanalizacji sanitarnej na terenie os. Leśniczówka w Rzykach		data: 12.2011 r.	
Nazwa rysunku: Zabezpieczenie wodociągu		skala: 1:100 1:20	
Projektował: mgr inż. Tomasz Nawieśniak SLK/0660/PWOS/04		podpis	
Opracował: mgr inż. Jacek Iskrzycki		podpis	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Iskrzycki		podpis	
Sprawdził: mgr inż. Ewa Kobierska nr upr. proj. 169/81/BB		podpis	
RYSUNEK		5.3	