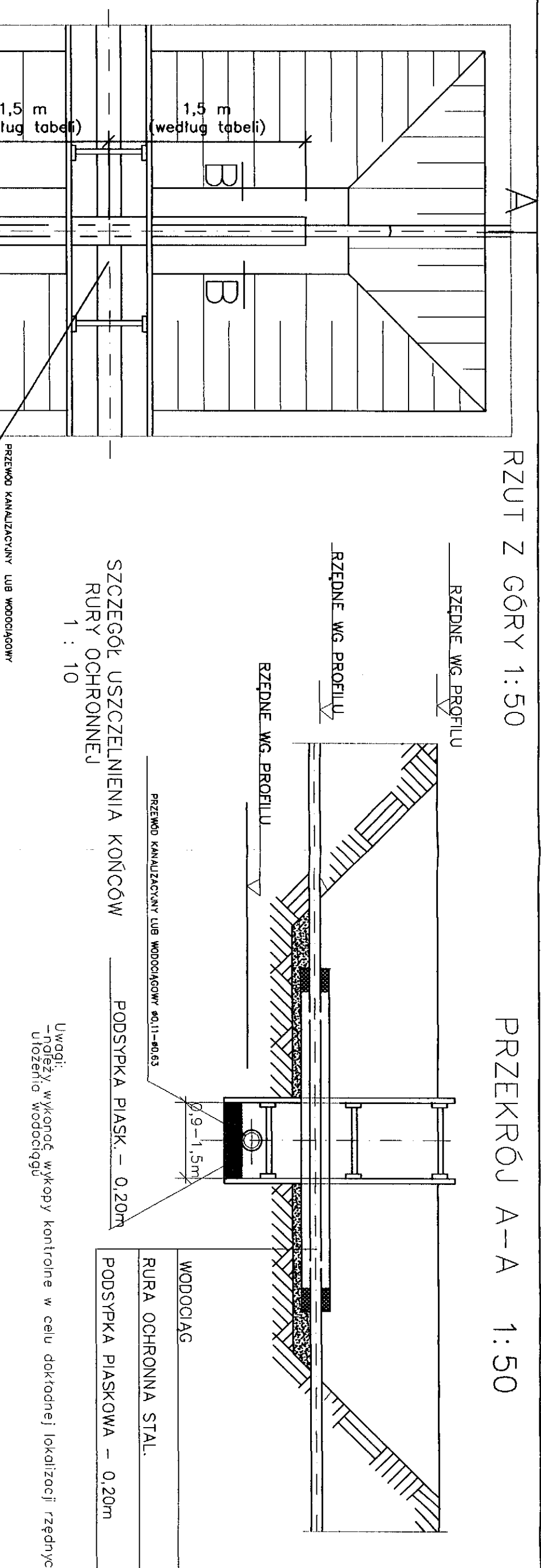


RZUT Z GÓRY 1:50

PRZEKRÓJ A-A 1:50



PRZEKRÓJ B-B 1:10

RURA OCHRONNA STAL. PRZEPOL. WZDŁUŻ
CO 60 CM
wg PN-79/H-74244

USZCZELKA GUMOWA
30x5x3200

WODOCIĄG

POŁOŻY DYSTANSOWE ROZSTAW CO 1,0m

Wodociąg	Rura ochronna PN79/H-74244
Ø25	Ø114,3
Ø32	Ø114,3
Ø40	Ø114,3
Ø50	Ø159x5,6
Ø80	Ø159x5,6
Ø90	Ø219,1x5,6
Ø110	Ø219,1x5,6
Ø160	Ø355,6x6,3
Ø200	Ø406,4x6,3
Ø225	Ø406,4x6,3
Ø250	Ø457x6,3
Ø315	Ø457x6,3

UWAGA: ELEMENTY STALOWE
ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

"SPRODOWISKO" BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH 43-300 BIELSKO-BIAŁA ul. HARCERSKA 6a, TEL/FAX: (033) 497-30-08/497-08-46 WWW.SPRODOWISKO.COM.PL MAIL: SPRODOWISKO@WP.PL		Inwestor: Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina	
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WYMIANY I ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W REJONIE UL. BRACI DUDÓW W BESTWINIE		Numer rysunku: 6.2	
Temat: Wymiana i rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Braci Dudów w Bestwinie			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Branża: TECHNOLOGICZNO - INSTALACYJNA	
Rysunek: ZABEZPIECZENIE WODOCIĄGU		Skala: 1:50, 1:10	
Projektował: mgr inż. Teresa Sienicki nr upr. bud. B66077	Sprawdził: mgr inż. Tomasz Nawieski nr upr. SLK10660/PWOS/04	Opracował: mgr inż. Adam Pysz	Data: 06.2006