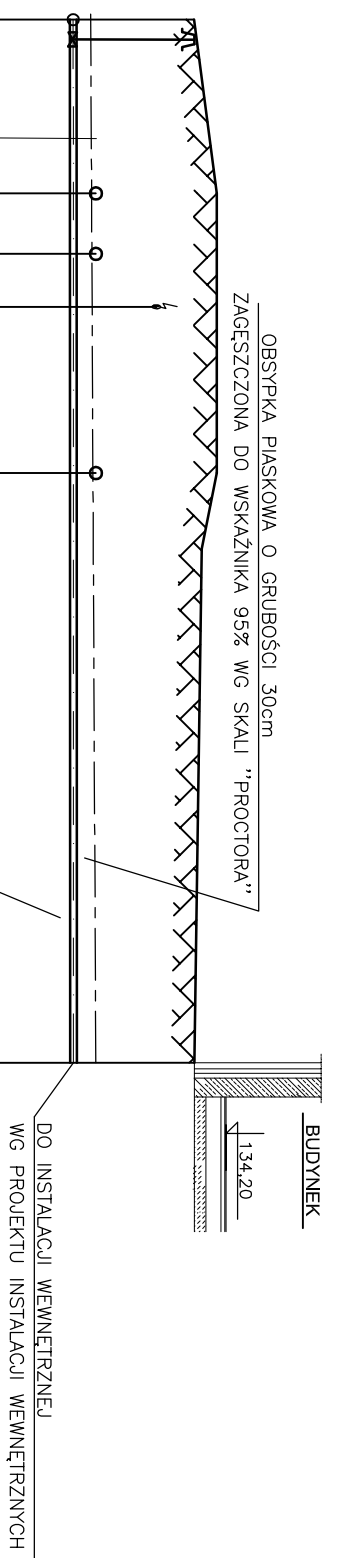
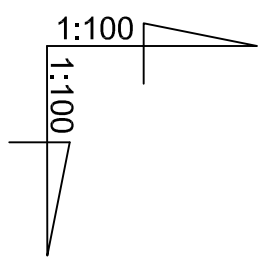
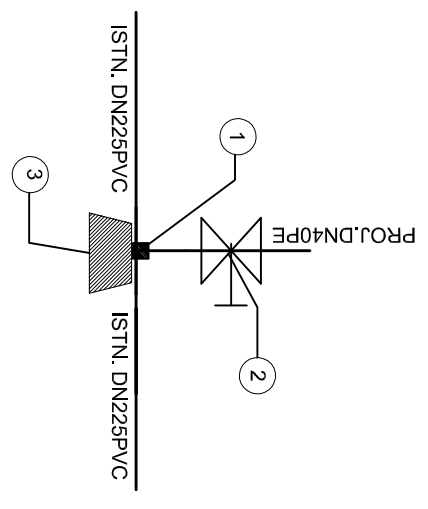


1 WĘZEK W1

- 1 OBEJMA PRZYŁĄCZA DO NAWIERCANIA RUR PVC
- 2 ZASUWA DO PRZYŁĄCZY DOMOWYCH GZ DN32 ORAZ SYSTEMEM MOSIĘŻNYCH PIERSCIENI DO PE40
- 3 BLOK OPOROWY (BETONOWY)



P.P. 126,50m n.p.m.		POLĄCZENIE Z ISTN. WODOCIĄGIEM Ø225 PVC	
TERENU PROJEKTOWANEGO		ISTN. WODOCIĄG	
TERENU ISTNIEJĄCEGO	134,20	ISTN. WODOCIĄG w150	
OSI WODOCIĄGU	132,60	ISTN. KABEL eNN	
ZAGŁĘBIENIE DO OSI WODOCIĄGU	1,60	ISTN. WODOCIĄG w150	
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK	Ø40x3,7 PE SDR 11 i=0,0%		
ODLEGŁOŚCI	0,00		
DŁUGOŚCI	- 2,30 -		
	- 2,20 -		
			- 7,8 -

W1

INWESTOR:	MIASTO I GMINA MOGIELNICA ul. Rynek 1, 05-640 Mogielnica tel. (48) 663514978		
PRACOWNIA:	BRONISZ LAND DESIGN ul. Tuszkowska 10, 05-070 Sulejów tel (22) 783 37 16, kom 601 997 809 www.atlurobronz.com		
INWESTYTOR:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ ZBIORNIKA WODNEGO W MOGIELNICY		
PRZEDMIOT:	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		
BRANŻA:	SANITARNA	FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	mgr inż. Maciej Sawicki	NR UPRAWNIENI:	BI/22/00 PDL/IS/1322/01
ZESPÓŁ:	mgr inż. Lukasz Gładzowski	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Barbara Chylińska	NR UPRAWNIENI:	BI/28/00 PDL/IS/0179/01
DATA:	02.2010	SKALA:	1:100
		REWIZJA:	-
		NUMER RYSUNKU:	02