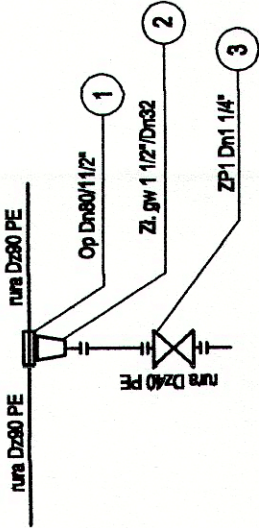
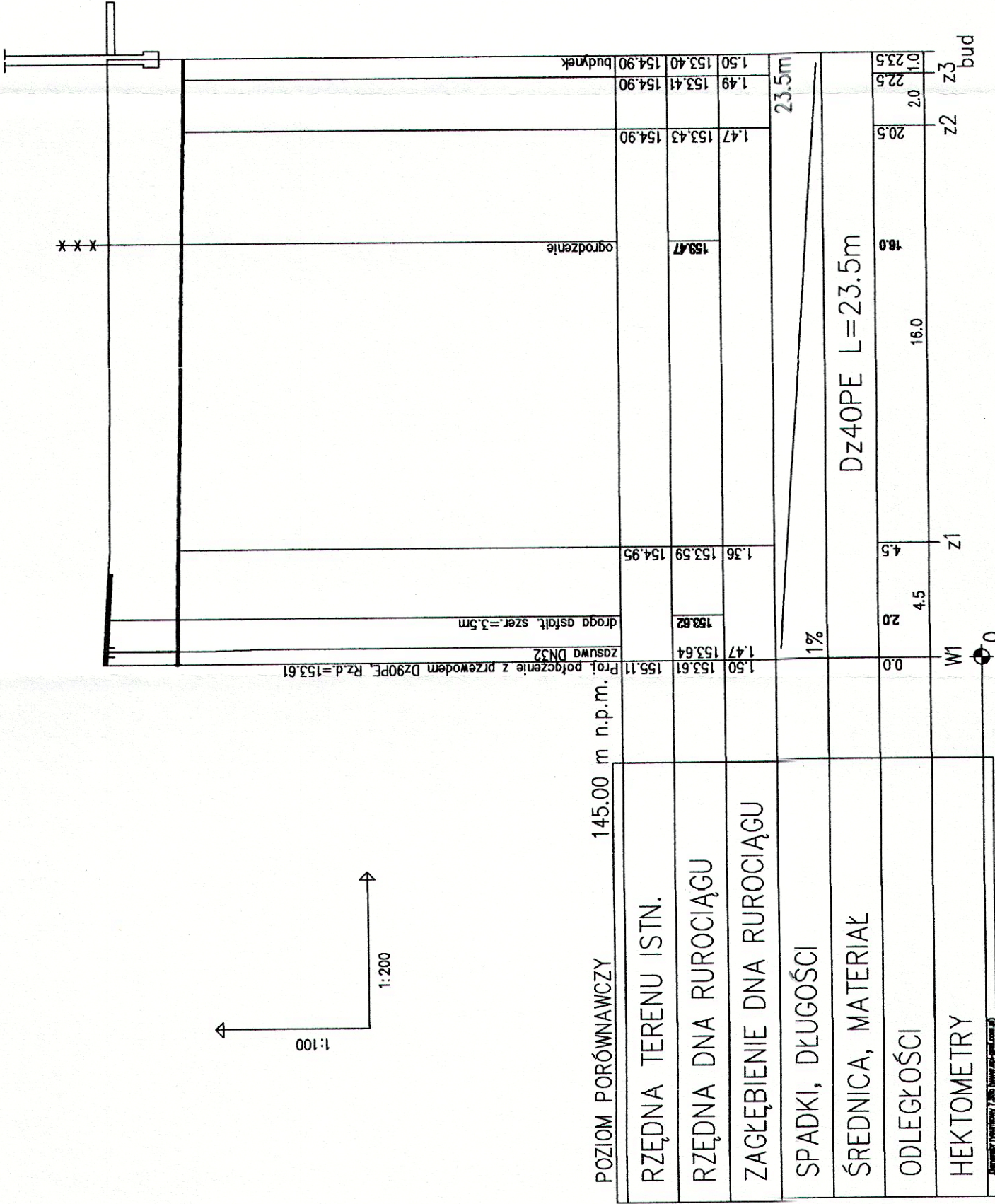


Węzł W1 – włączenie
do istn. wodoc. Dz90PE



WYSZCZEGÓLNIENIE	
1	Opaska do nawiercania do rur PE DN80/1 1/2"
2	Złączka z gwintem zewn 1 1/2" Dn32
3	Zasuwa do przyłączy z obustronnym złączem ISO DN32 z żywic POM
	Obudowa teleskopowa
	Skrzynka uliczna
	Płyta podkładkowa do skrzynek



ZESPÓŁ PROJEKTOWY WODOCIĄG	MIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Gumole	SLK0382/PW08/04	styczeń 2013	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Gumole	SLK03078/PW08/10	styczeń 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Katarzyna Gumole	SLK0382/PW08/04	styczeń 2013	
LIDER	mgr inż. Włodek Włodarczyk	SLK2801/PO08/09	styczeń 2013	
SYNKRET S.A. ul. Szczęśliwych 22k ul. Kłopotowicza 72 43-300 Bielsko - Biala tel.: 32 388 61 40 fax: 32 388 61 31		FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Kłopotowicza 72 43-300 Bielsko - Biala tel/fax: 33 812 27 47		
ZAMAWIAJĄCY		ZAKŁAD GOSPODARSTWA WODO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP.ÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
INWESTYCJA		Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CCI2007/PL161PO002.		
OBJEKT		Rozbudowa przepompowni ścieków przy ul. Białobrzęskiej		
STADIUM		ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY		
NR RYSUNKU		5		SKALA RYSUNKU 1:100/200