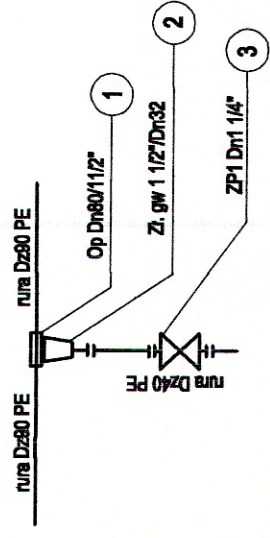
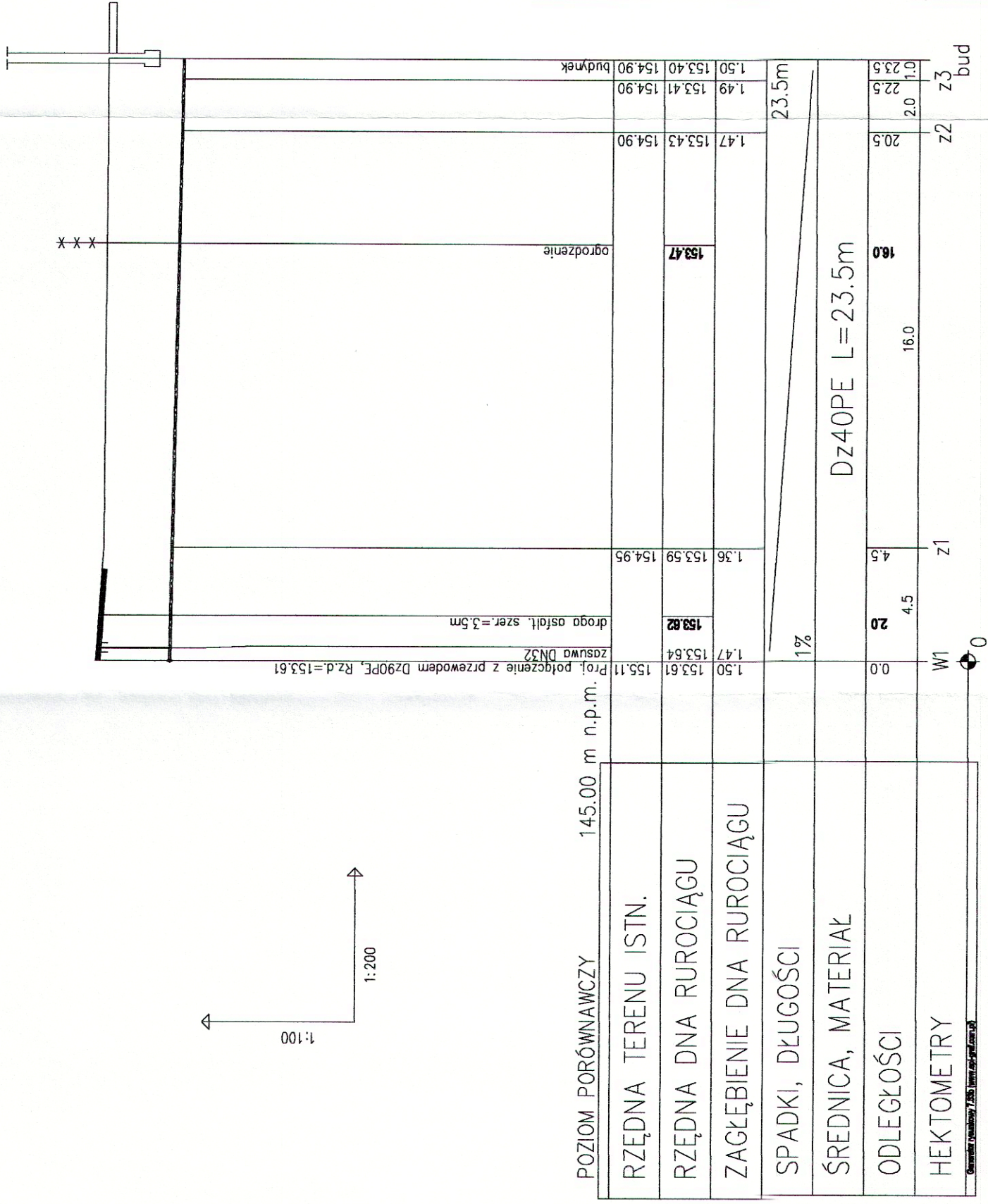


Węzł W1 – włączenie  
do istn. wodoc. Dz90PE



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	



POZIOM PORÓWNAWCZY		145.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU		
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI		
HEKTOMETRY		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK0392/PWOS04	Lipiec 2013	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK0392/PWOS04	Lipiec 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elżbieta Godziszka	453/02	Lipiec 2013	
LIDER	PARTNER			
SYNKRET S.A. ul. Szopy Rycarskie 22k 14-100 Białobrzegi tel.: 32 398 61 40 fax: 32 398 61 31		FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Konarowska 72 43-300 Białobrzegi - Białobrzegi tel/fax: 33 812 27 47		
ZAMAWIAJĄCY		ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-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 CC2007/PL161PO002.		
OBJEKT		Rozbudowa przepompowni ścieków przy ul. Białobrzęskiej		
STADIUM		ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY		
NR RYSUNKU		5		
SKALA RYSUNKU		1:100/200		