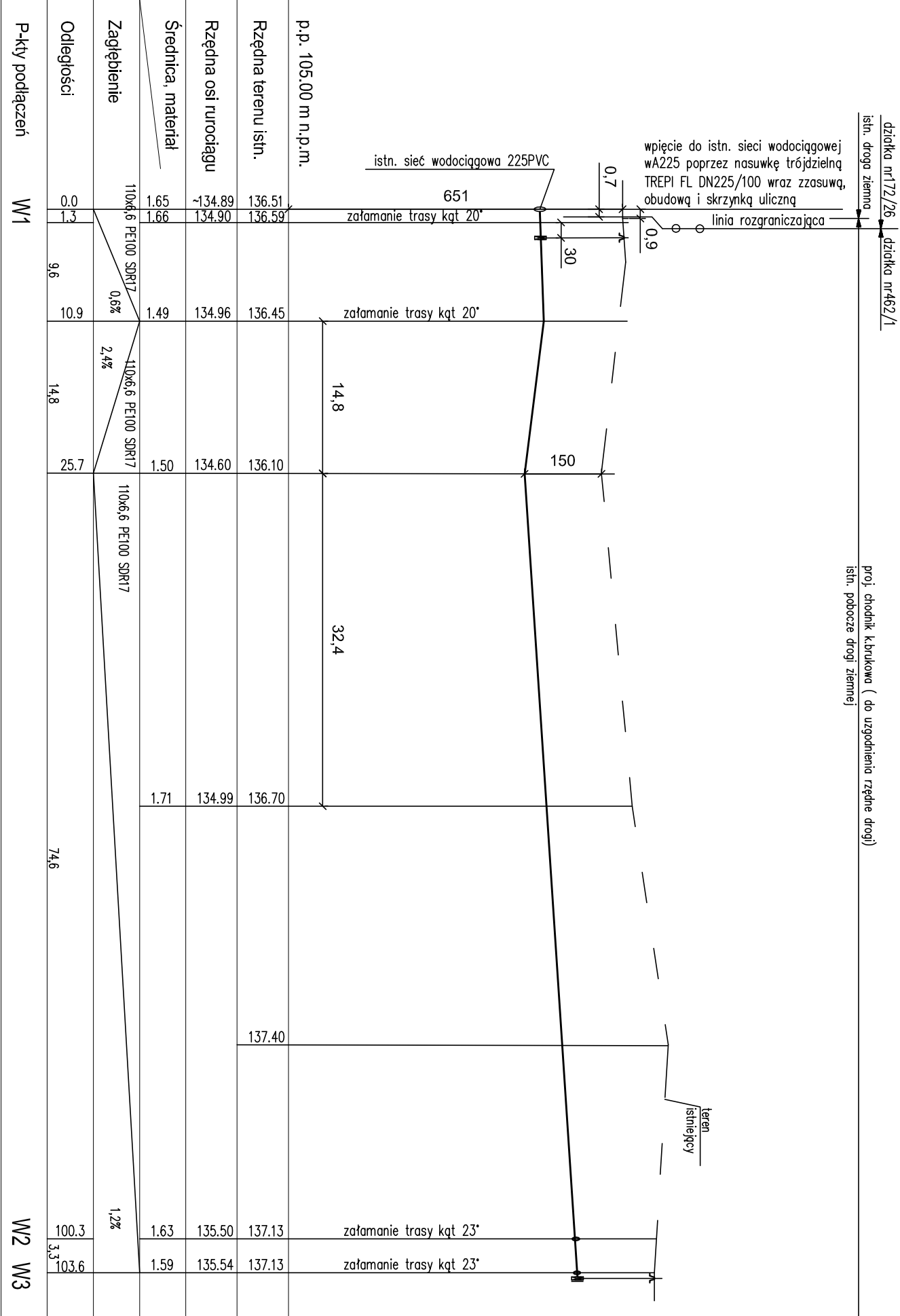


UWAGA
W projekcie podano rzędne istniejącego terenu
Rzędne posadowienia skrzynek zasuw
należy dopasować do rzędnych rzeczywistych
które przyjmie projektant drog.



p.p.	105.00 m n.p.m.								
Rzędna terenu istn.	136.51	136.59	136.45	136.10	136.70	137.13	137.13		
Rzędna osi rurociągu	~134.89	134.90	134.96	134.60	134.99	135.50	135.54		
Średnica, materiał	1.65	1.66	1.49	1.50	1.71	1.63	1.59		
Zagłębienie	110x6,6 PE100 SDR17	110x6,6 PE100 SDR17	110x6,6 PE100 SDR17	110x6,6 PE100 SDR17		1.2%			
Odlęgiości	0.0	1.3	10.9	25.7	74.6	100.3	103.6		
P-ktly podłączeń	W1					W2	W3		

0	wydano	PKI PREDOM	06.2013
	Opis zmiany	Podpis	Data
±0,00=138,00 m n.p.m.			

INWESTOR
Gmina Prusice
Adres Prusice, Ulica Rynek 1

PRZEDSIĘBIORSTWO KONSULTINGOWO-INŻYNIERSKIE
PREDOM Sp. z o.o.
Wybrzeże J. Słowackiego 12-14, 50-411 WROCLAW, tel:071/ 347-10-01, e-mail: pki@predom.biz.pl

TEMAT
"Budowa boiska sportowego w ramach
"Moje Boisko Orlik 2012" wraz z zapleczem
sanitarno - szatniowym w Pawłowie Trzebnickim

NAZWA RYSUNKU
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
KIER.TEMATU	mgr inż. arch. Wojciech Hercuń	15/03/DOJA	
PROJEKTANT	tech. Maria Łabaziewicz	435/94/UW	
OPRACOWAŁ		-	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Witold Kordecki	24/81/WBPP	

FORMAT	A3	NR RYSUNKU	12-14-BJ-SZW-03
SKALA	1:100	Niniejszy rysunek stanowi własność PKI PREDOM Sp z o.o. Kopiowanie, wykorzystywanie całości lub fragmentów opracowania zabronione (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz. U. nr 24 z 1994 r)	