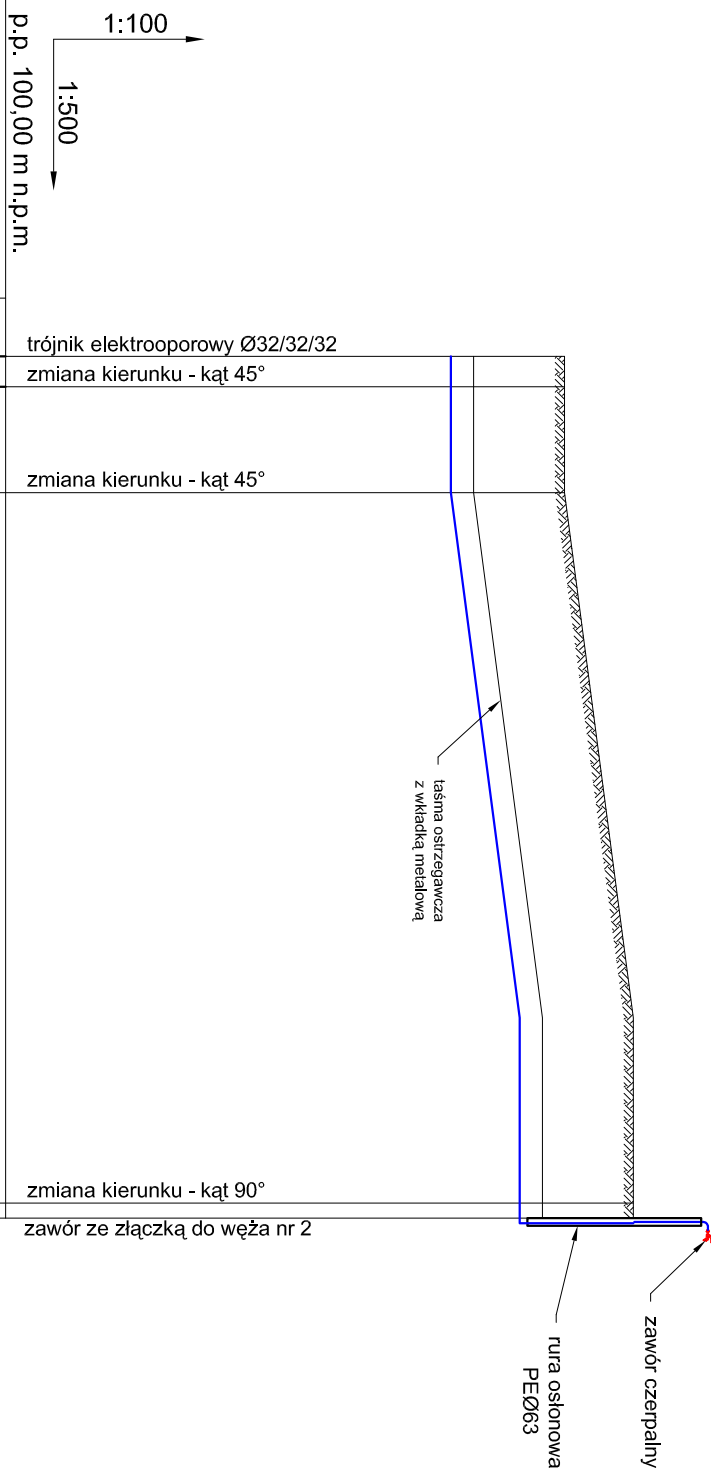

[illegible]

Rzędna terenu		107,39				108,30
Rzędna dna rurociągu		105,89				106,80
Zagębieńie rurociągu		1,50				1,50
Spadek Długość	i = 0,1‰ L=9,0 m			L=48,0 m		
Materiał - średnica	PEHD Ø 32 SDR 17					
Odstępek [m]	0,00	2,0	9,0	- 57,0 -	56,0	57,0

## UWAGA

1. Wskazane rżęde istniejącego wodociągu przyjęte zostały szacunkowo zgodnie z typowymi wartościami dla danej sieci. Jeżeli wskazane rżęde różnią się od istniejących w rzeczywistości przyłącze należy skorygować.
2. W przypadkach wątpliwych wezwać nadzór autorski.
3. Wpięciem wykonać przy użyciu opaski do nawiercen PE Ø 110/32 mm.
3. Za wpięciem do wodociągu zastosować zasuwę odcinającą do wody z miękkim uszczelnieniem. Przeznaczenie do zabudowy w gruncie z trzpieniem zabudowanym w skrzywnie ulicznej. Lokalizację zasuwę oznakować zgodnie z PN-86/B-09700.
4. Zasuwę posadowić w gruncie na płycie chodnikowej betonowej 25x25 cm.
4. Przyłącze wodociągowe wykonać z rur PE-HDØ32, PE100 PN10. Rurociągu układać na podsypce piaskowej o grubości min. 20 cm.
5. Nad rurociągiem wody układać taśmę ostrzegawczą z wkładką metalową.

04		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	
BIURO ARCHITEKTONICZNE			
ul. Kosińskiego 1A/3 67-200 GŁOGÓW tel. : 0 76 727 78 02 tel. : 0 600 050 139 fax. : 0 76 744 22 70		tel. : 0 76 727 78 02 tel. : 0 600 050 139 fax. : 0 76 744 22 70	
Investor	Gen. Byłom Odrzański	Podpis	Data
Gł. Projektant	mgr inż. Ewa Sadowski mgr inż. Jolanta nr ewid.: 1537/7005/0081/06		
Asystent projektant	inż. Lukasz Nowak		
Pieczczę			
Tytuł: PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄZKA WODY		Skala: 1:500	
Nr rys.: 1:33-01 S4		06-2010	