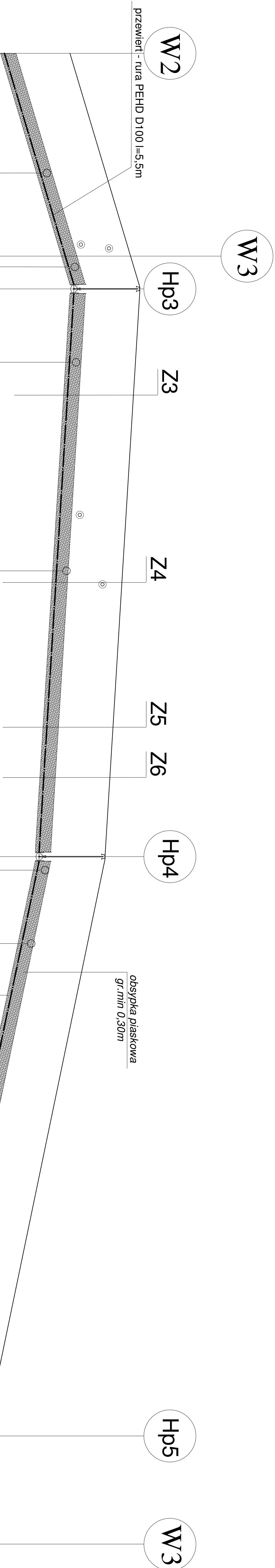


POZIOM PORÓWNAWCZY 265,00				
RZĘDNA TERENU	270,80	271,00		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	269,10	269,30		
GLĘBOKOŚĆ	1,70	1,70		
MATERIAŁ ŚREDNICE				
SPADEK/DŁUGOŚĆ [% / m]	$i=13,0‰$		$i=40,0‰$	
DŁUGOŚĆ [m]	L=57,0m		$i=39,5‰$	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,0	15,7	68,7	62,7
HEKTOMETRY	0	1	2	



POZIOM PORÓWNAWCZY 265,00				
RZĘDNA TERENU	278,50	279,40		
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	276,81	278,39		
GLĘBOKOŚĆ	1,69	1,81		
MATERIAŁ ŚREDNICE				
SPADEK/DŁUGOŚĆ [% / m]	$i=29,5‰$		$i=6,0‰$	
DŁUGOŚĆ [m]	L=61,0m		$L=147,0m$	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,0	26,0	16,0	8,0
HEKTOMETRY	0	1	2	3

UWAGA:
W przypadku wystąpienia kolizji na trasie
proj.kanalizacji należy skontaktować
się z projektantem .

Przedsiębiorstwo Wykonawcze SONDA ul. Międzyzdrze 87/89 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 634 365-14-54, e-mail: gprsonda@poczta.onet.pl			
tytuł projektu:	PROJ. BUDOWLANI PRZEBUDOWY WODOCIAGU W UL. WILLOWEJ I JURAJSKIEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI NA ODCINKU OD WŁĄCZENIA DO WODOCIAGU DO OKOŁO 1m POZA PAS DROGOWY W M.JASKRÓW G.M.MSTÓW.		
tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIAGU OD W1 DO W2 ORAZ OD W2 DO W3.		
projektował:	mgr inż. Bogdan GOLEC Nr upr. w specjalności Instalacji i Inżynierii 18094/OP	Skala:	1:100/1000
opracował:	mgr inż. Przemysław GAWRON	nr rys.	5
		Data opracowania 2014r.	