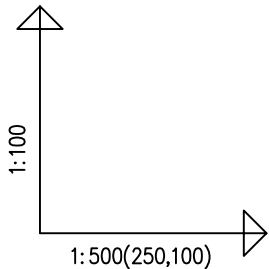


POZIOM PORÓWN. 10.00 m n.p.m.		1:250	
RZĘDNA TERENU ISTN.		21.03	21.03
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		19.53	19.54
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50	1.49
SPADKI, DŁUGOŚCI		3‰ 3.10	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn80żel.	
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.10
HEKTOMETRY		w28	w28.1
PRO-EKO Art. Profil Generator 5.0			



1:250

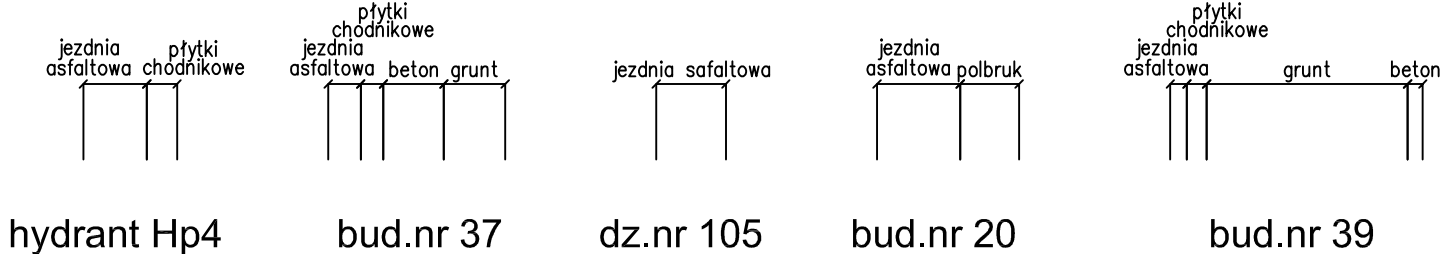
1:250

1:500

1:250

1:500

1:500



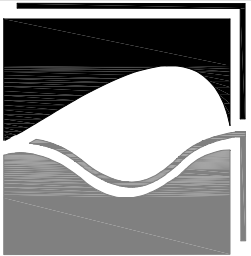
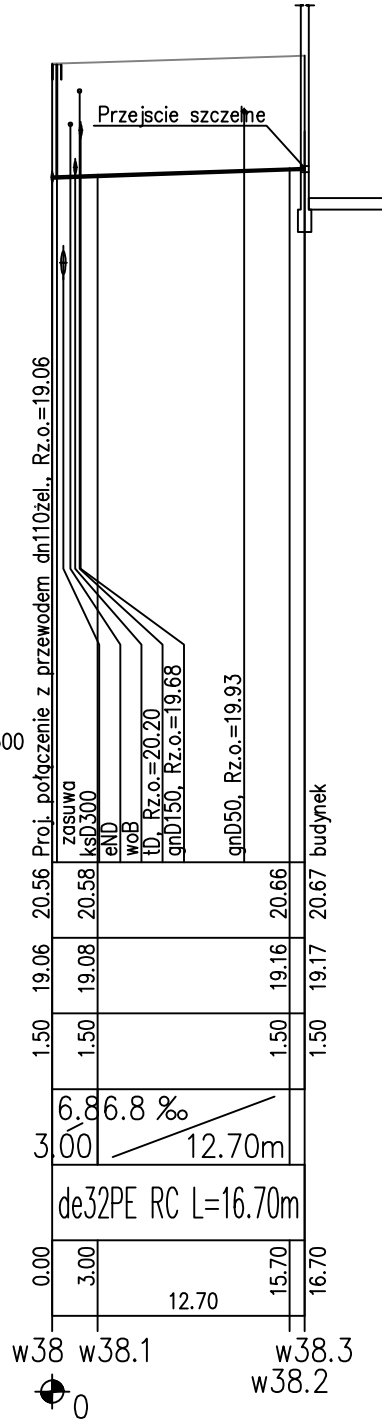
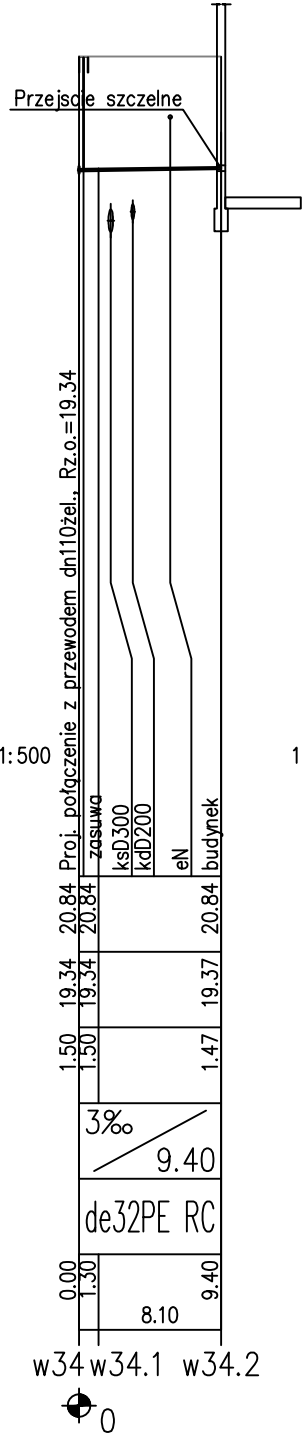
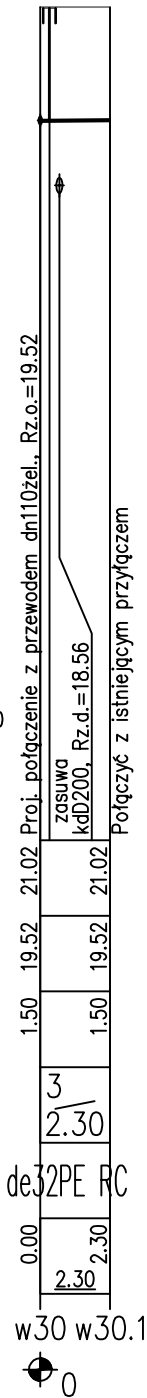
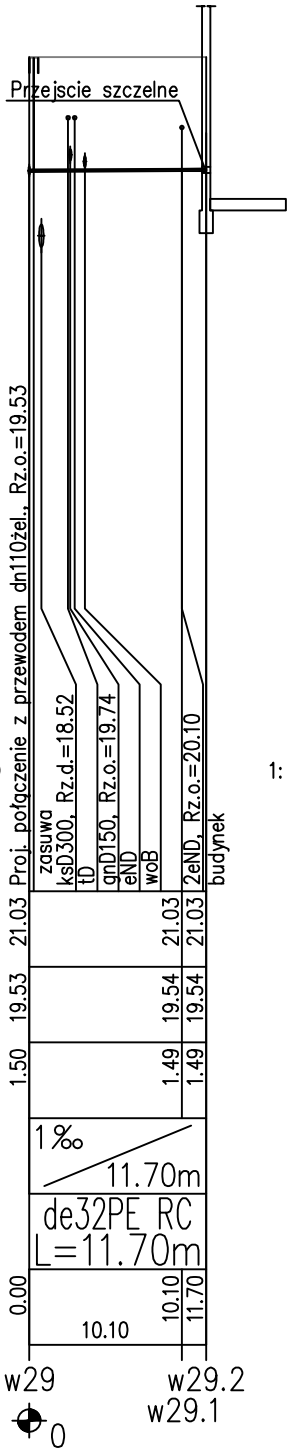
hydrant Hp4

bud.nr 37

dz.nr 105

bud.nr 20

bud.nr 39



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgod. z "Ustawą o Prawie Autorskim" i Prawach Pokrewnych Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23.02.1994 r.		71-135 Szczecin ul. Krakusa 1/2		SZCZECIN luty 2016	
"GOLECH" PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE		Profil podłużny przyłączy wodociagowych		mgr inż. Lech Golus	
Sieć wodociągowa wraz z przyłączami ul. Cisowa w Szczecinie		mgr inż. Artur Poterek		upr.nr ZAP/0233/PWOS/13	
BRANŻA: SANITARNIA		PROJEKTOWAŁ:		upr. nr 118/Sz/90	
FAZA PROJEKTOWANIA: P.W.		OPRACOWAŁ :			
SKALA: 1:100/500		SPRAWDZIŁ:			