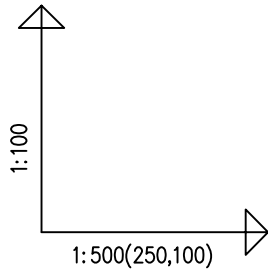


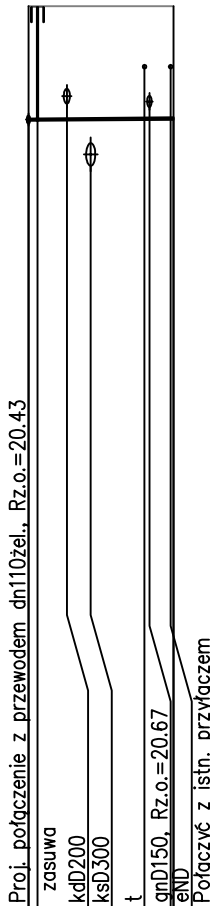
POZIOM PORÓWN. 10.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		21.93	21.93	21.93	21.93
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		20.43		20.44	20.44
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50		1.49	1.49
SPADKI, DŁUGOŚCI			3‰ 4.80		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			de32PE RC		
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.80		4.80
HEKTOMETRY		w11	w11.1		

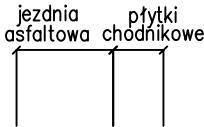
PRO-RKO Art. Profil Generator 5.0



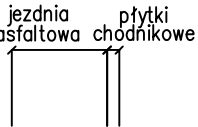
1:250



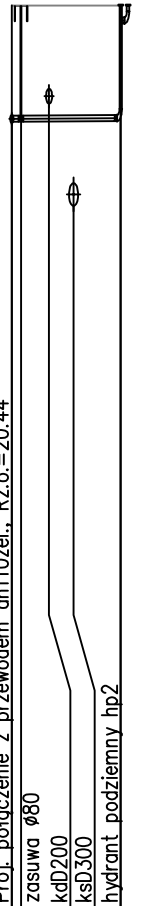
bud.nr 9



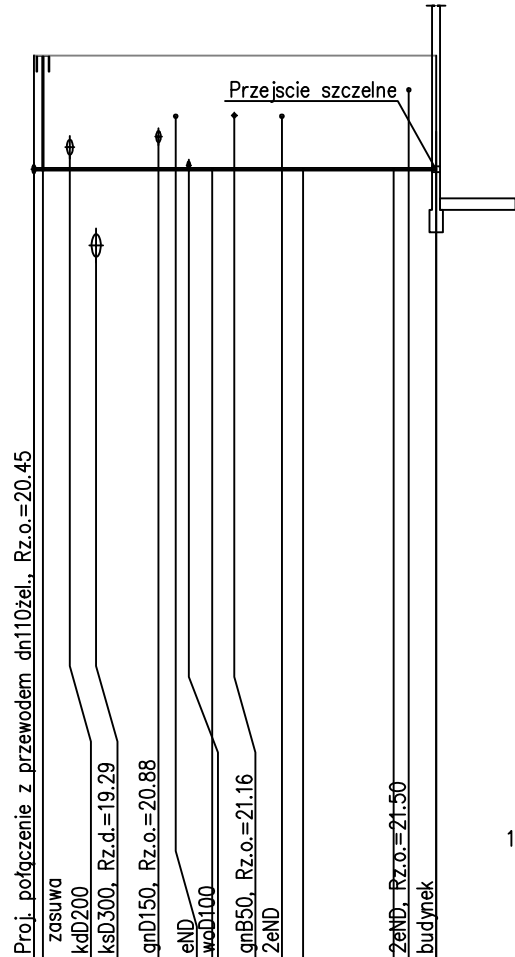
hydrant Hp1



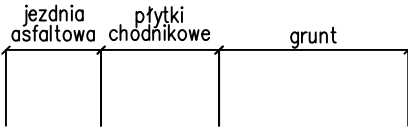
1:250



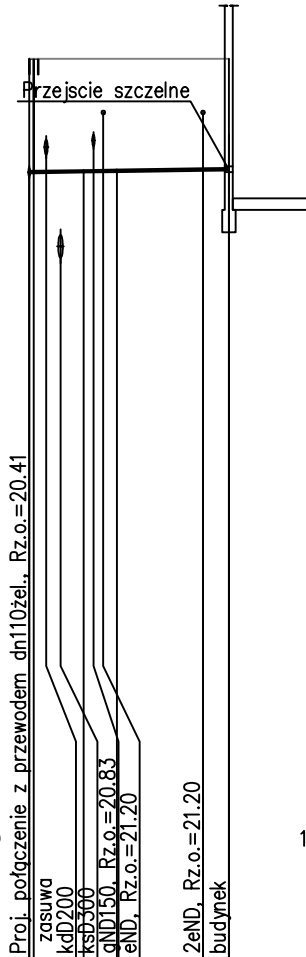
1:250



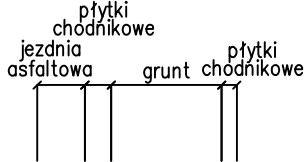
bud.nr 11



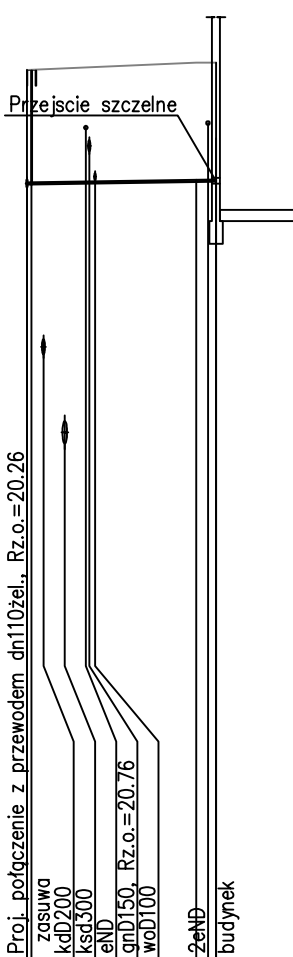
1:500



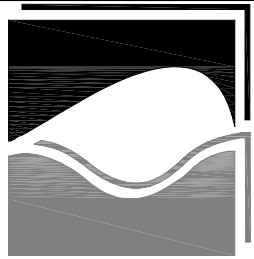
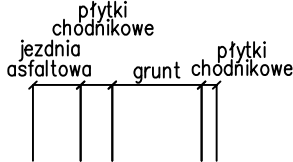
bud.nr 13



1:500



bud.nr 15



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.	
"GOLECH" PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE	71-135 Szczecin ul. Krakusa 1/2
SZCZECIN luty 2016	
Sieć wodociągowa wraz z przyłączami ul. Cisowa w Szczecinie	
BRANŻA:	SANITARNA
FAZA PROJEKTOWANIA:	P.W.
SKALA:	1:100/500
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH	
mgr inż. Lech Golus	
mgr inż. Artur Poterek	
upr. nr 118/Sz/90	
upr. nr ZAP/0233/PWOS/13	