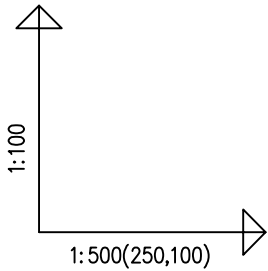


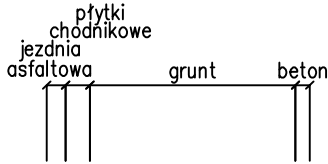
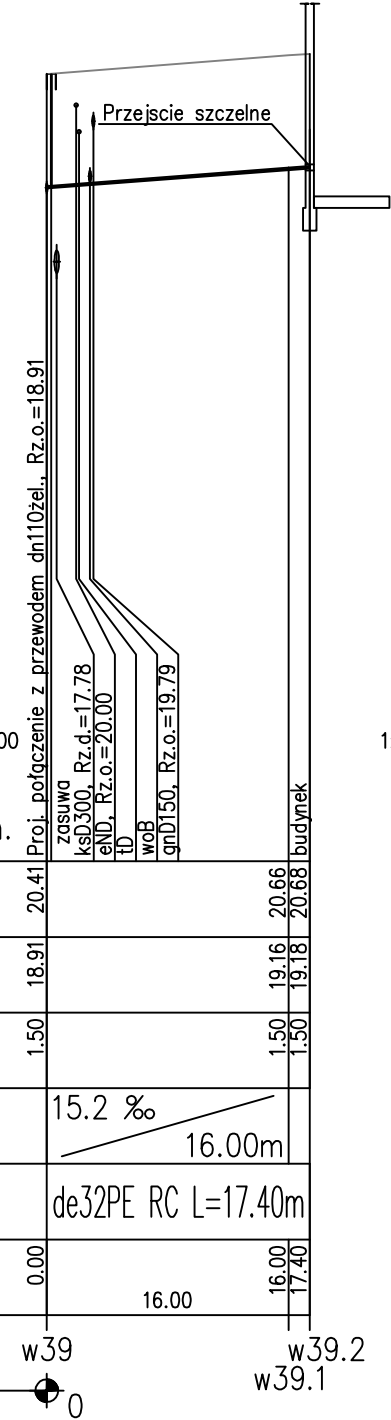
POZIOM PORÓWN. 10.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		20.41	20.66
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		18.91	19.16
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50		1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		15.2 ‰	16.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		de32PE RC L=17.40m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	16.00	17.40
HEKTOMETRY	w39	w39.2	w39.1

PRO-EKO Art., Profil Generator 5.0

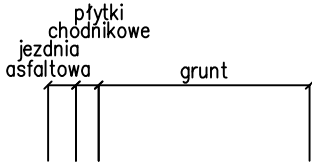
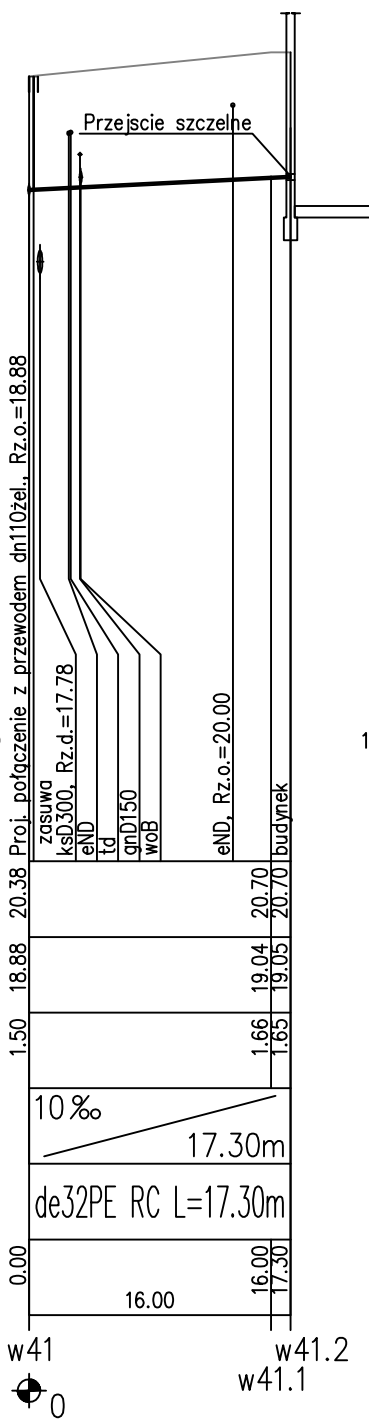


1:500



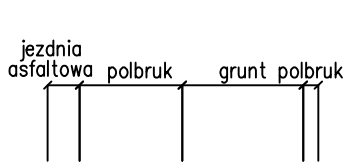
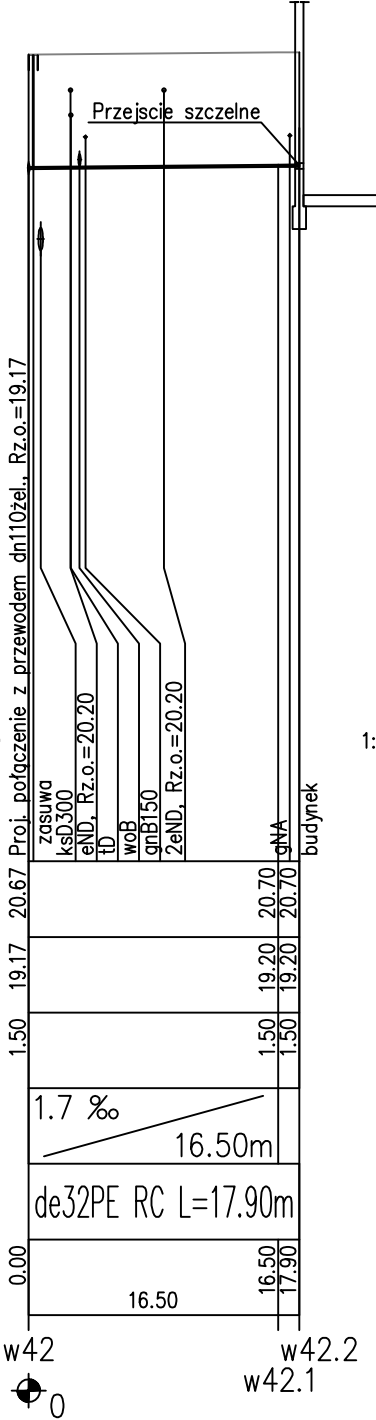
bud.nr 41

1:500



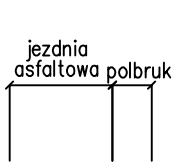
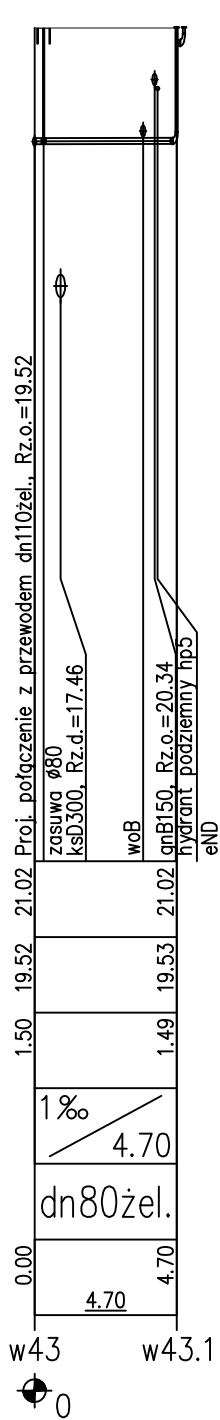
bud.nr 43

1:500

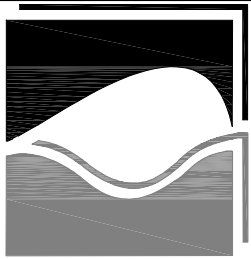


bud.nr 45

1:250



hydrant Hp5



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	
Sieć wodociągowa wraz z przyłączami ul. Cisowa w Szczecinie	mgr inż. Lech Golus	upr. nr 118/Sz/90
BRANŻA: SANITARNA	PROJEKTOWAŁ:	
FAZA PROJEKTOWANIA: P.W.	OPRACOWAŁ :	
SKALA: 1:100/500	mgr inż. Artur Poterek	upr.nr ZAP/0233/PWOS/13

8