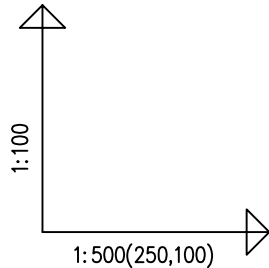
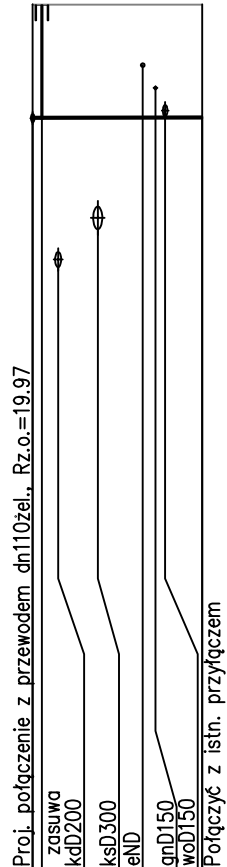


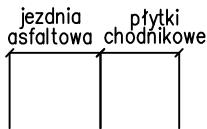
POZIOM PORÓWN. 10.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



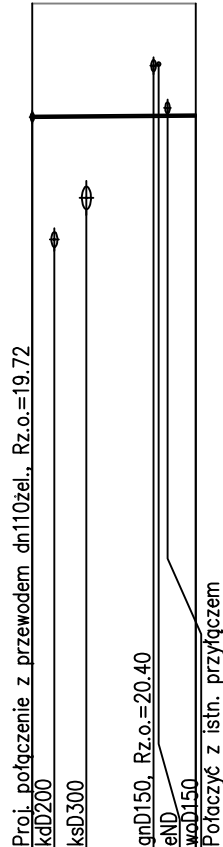
1:250



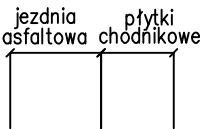
bud.nr 17



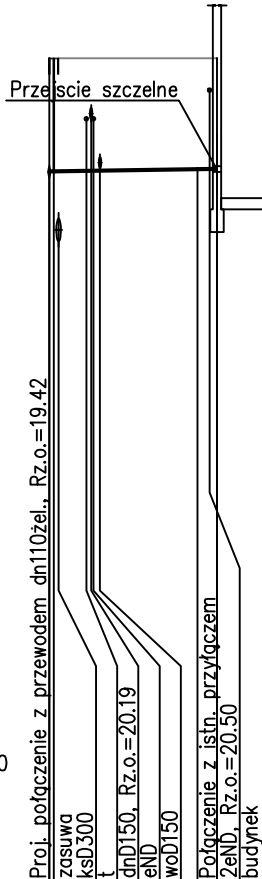
1:250



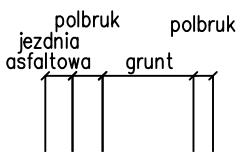
bud.nr 19



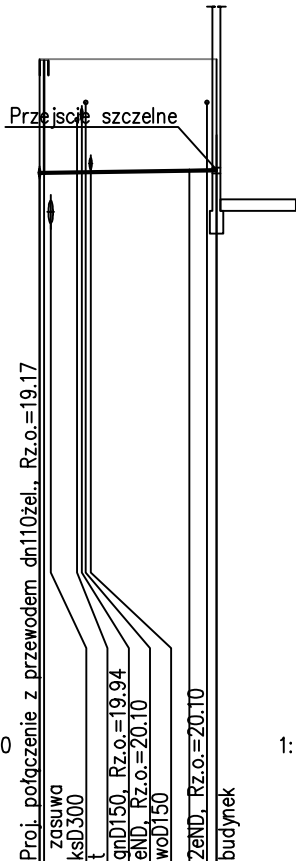
1:500



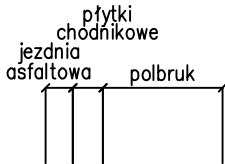
bud.nr 21



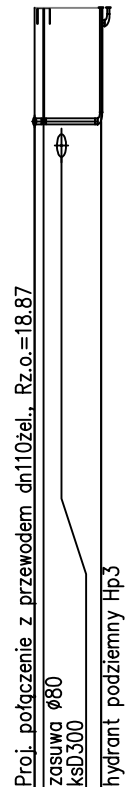
1:500



bud.nr 23



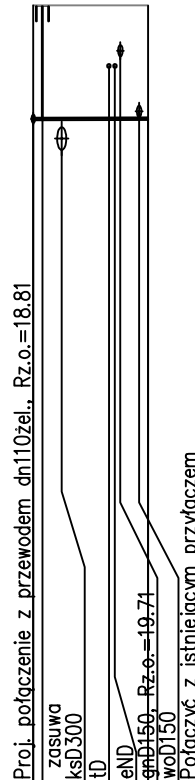
1:250



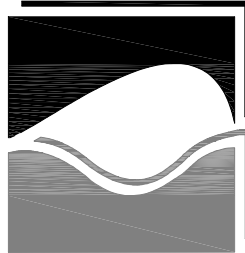
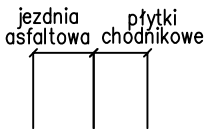
hydrant Hp3



1:250



bud.nr 25



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	
Profil podłużny przyłączy wodociagowych	
mgr inż. Lech Golus	upr. nr 118/Sz/90
mgr inż. Artur Poterek	upr.nr ZAP/0233/PWOS/13