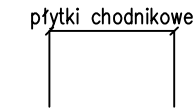
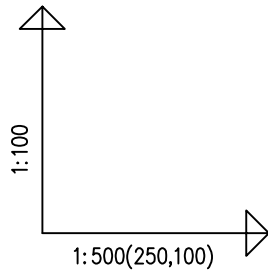
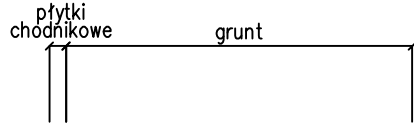


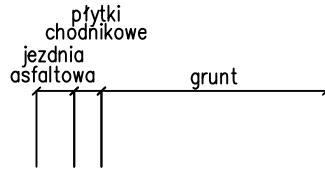
POZIOM PORÓWN. 10.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.		20.94	20.94
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		19.44	19.44
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		3%	1.65
ŚREDNICA, MATERIAŁ		dn80żel.	
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.45
HEKTOMETRY		w2	w2.1
			w2.2



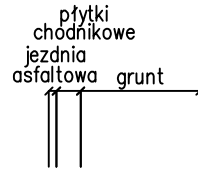
hydrant Hp1



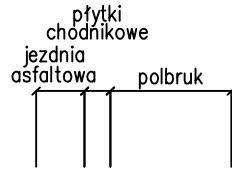
bud.nr 1



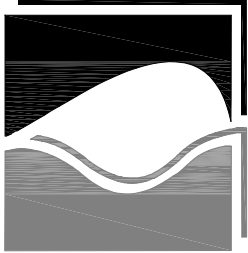
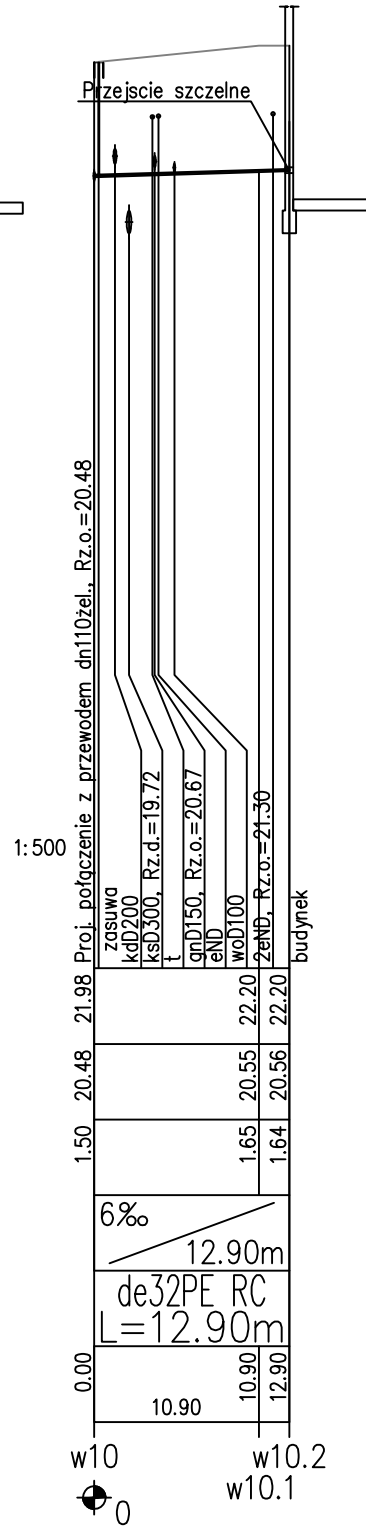
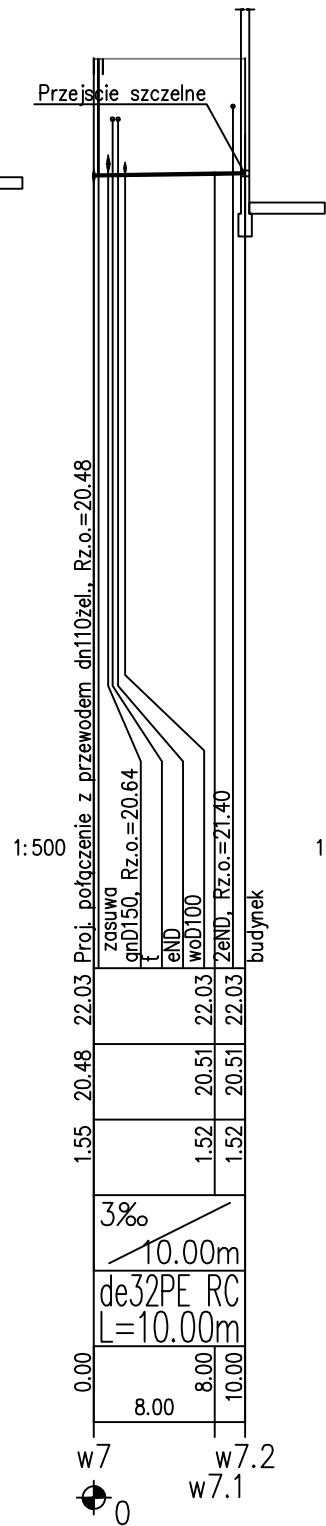
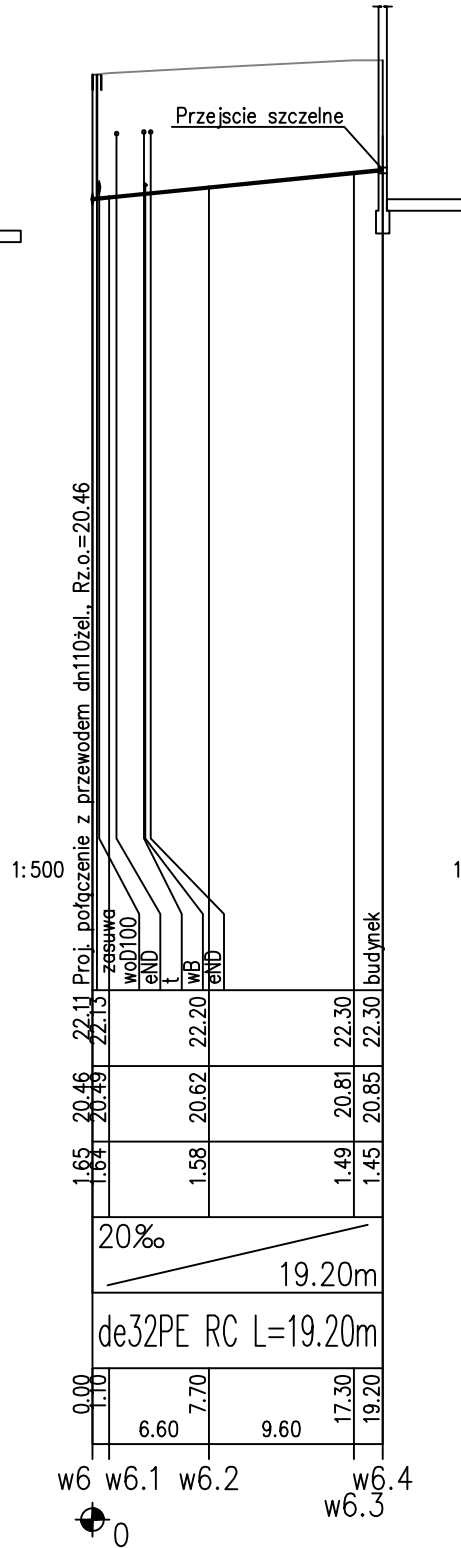
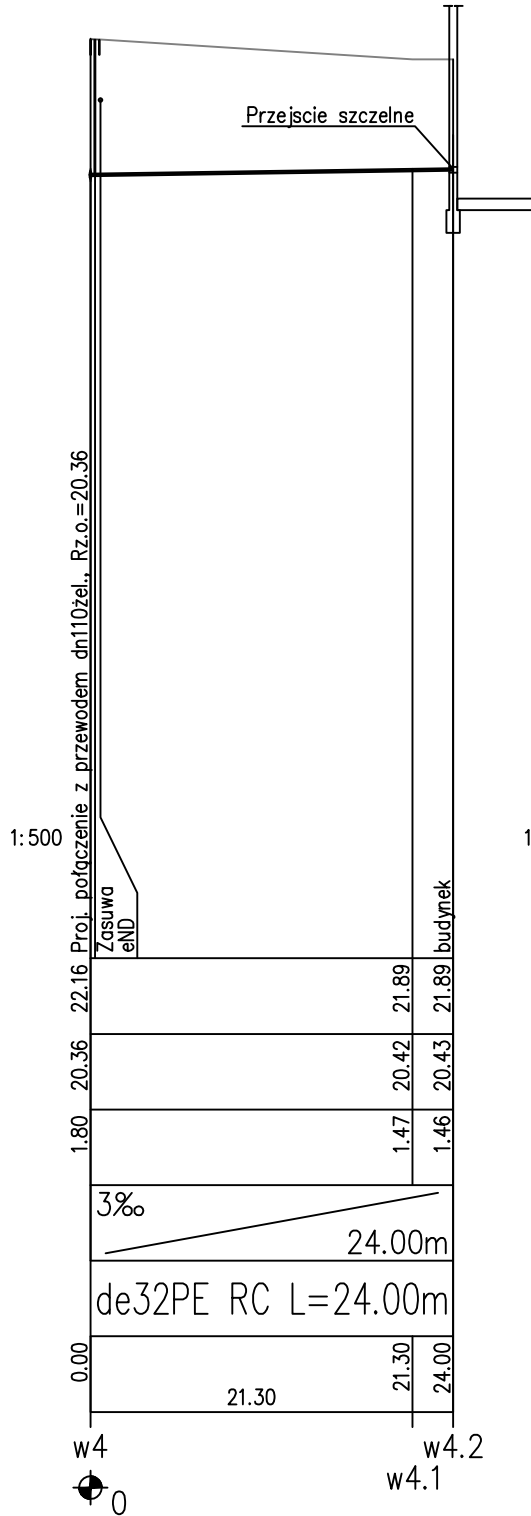
bud.nr 3



bud.nr 5



bud.nr 7



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 przyłaczyny wodociagowych			
Sieć wodociagowa wraz z przyłaczami ul. Cisowa w Szczecinie							
BRANŻA:		SANITARNA		PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Lech Golus	
FAZA PROJEKTOWANIA:		P.B.		OPRACOWAŁ :			
SKALA:		1:100/500		SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Artur Poterek	
						upr.nr ZAP/0233/PWOS/13	