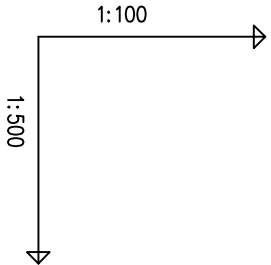
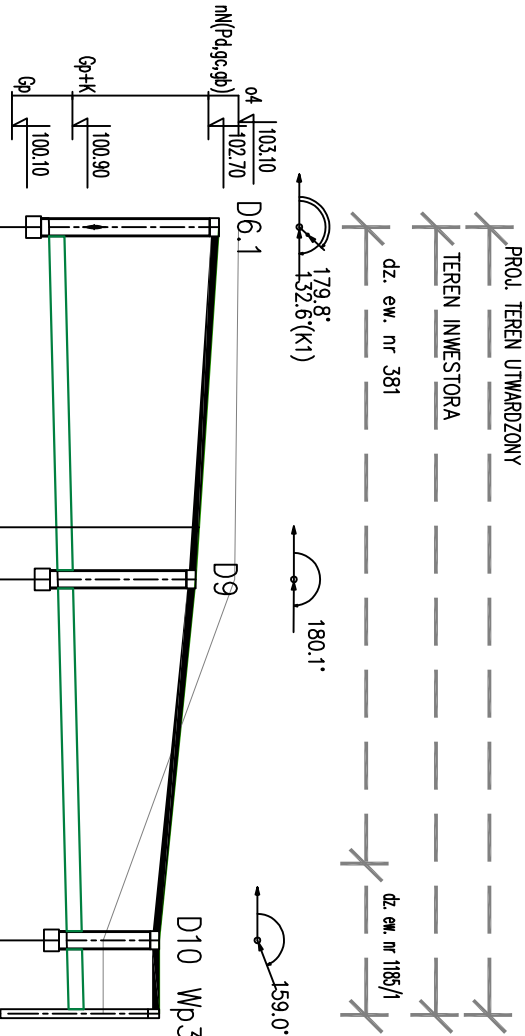


UWAGI:

1. Rury dn200 – zaprojektowano jako PVC-U, klasy S o połączeniach kielichowych z uszczelką wargową.
2. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić rzeczywistą rzędną posadowienia istn. kanalizacji ogólnospławnej.
3. Prace należy prowadzić w koordynacji z projektem branży drogowej.



POZIOM PORÓWNAWCZY		85.00 m n.p.m.		Proj. Studnia z kr. bet. dn1200mm Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=101.09	
PROJ. RZĘDNA TERENU		102.84		102.58	droga kostka L=64.4m Proj. Studnia z kr. bet. dn1200mm
RZĘDNA TERENU ISTN.		103.10		103.06	102.53
RZĘDNA DNA KANAŁU		100.59		100.69	100.71
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.25		1.82	1.22
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%			1.20
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC SDR34 SN8 Ø200 L=52.05m			
ODLEGŁOŚCI		0.00		23.30	19.85
HEKTOMETRY		D6.1		D9	D10

NAZWA OBIEKTU:			
Utworzenie powierzchni gruntu na działkach zlokalizowanych w obrębie budynku OSP w Łobżenicy - ETAP 2			
ADRES OBIEKTU:		m. Łobżenica powiat piski	
JEDNOSTKA PROJ:		ZMIANIAJĄCY:	
 DM-PROJ Mariusz Majewski Ostrowie 172 87-522 Ostrowie		 Gmina Łobżenica ul. Sikorskiego 7 89-310 Łobżenica	
NAZWA OPRACOWANIA: TOM III. BRANŻA SANITARNA PROJEKT BUDOWALNY			
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ETAP 2			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	specjalność: hydraulika w zakresie sieci i instalacji i urządzeń odprowadzających i gromadzących	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Monika Królikowska	specjalność: hydraulika w zakresie sieci i instalacji i urządzeń odprowadzających i gromadzących	
DATA: 03.2019	BRANŻA: SANITARNA	SKALA: 1:500/100	NR RYS. 2