

1. Rury dn-H00 – dn200 – zaprojektowano jako PVC-U. Maszy S o połączeniach kielichowych z uszczelką wargową.
2. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić rzeczywistą rzędną posadowienia i.s.n. kanalizacji ogólnospławnej.
3. Prace należy prowadzić w kolumnacji z projektem branży drogowej.
4. Przekrój A-A, B-B, C-C wg rys. 6

UWAGI:

1. Rury dn400 – dn200 – zaprojektowano jako PVC-U, klasy S o połączeniach kielichowych z uszczelką wargową.

2. Przed przystąpieniem do robót

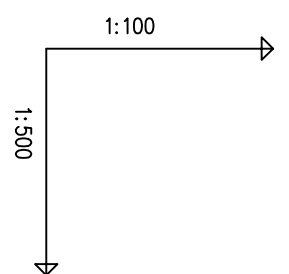
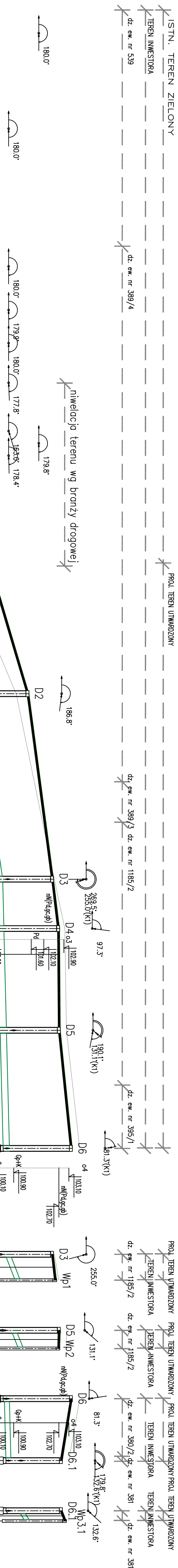
posadowienia istn. kandydacji ogólnoświatowej.

3. Prace należy prowadzić w koordynacji z projektem branży drogowej.

4. H^+ZnO $\text{A}=\text{A}$, $\text{B}=\text{B}$, $\text{C}=\text{C}$ Wg Iys . O

TEREN ISTNIEJĄCY

POZIOM WODY GRUNTOWEJ



1:500									
B C									
A									
Proj. Wymot do rowu istniejacego									
załamanie spadku									
załamanie spadku									
załamanie spadku									
załamanie spadku									
załamanie spadku									
Proj. Wymot do proj. rowu melioracyjnego									
Proj. Studnia z kr. bet. dn1200mm									
Proj. Separator dn1800m, Rz.d.=95.90									
Proj.Osodnik									
Proj. Studnia bet. dn1200mm									
Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=100.5									
Proj. Studnia bet. dn1200mm									
droga kostka szer=5.2m									
Proj. Studnia bet. dn1200mm									
Proj. włączenie kanału ø200, Rz.d.=100.5									
Proj. Studnia bet. dn1200mm									
Proj. włączenie do kanału ø400, Rz.d.=100.5									
Proj. Wpust uliczny prosty									
droga kostka szer=3.6m									
Proj. Studnia bet. dn1200mm									
Proj. włączenie do kanału ø250, Rz.d.=100.5									
Proj. Studnia bet. dn1200mm									
Proj. włączenie do kanału ø200, Rz.d.=101.0									
Proj. Studnia z kr. bet. dn1200mm									
Proj. włączenie do kanału ø200, Rz.d.=101.0									
Proj. Wpust uliczny prosty									
droga kostka szer=3.6m									

Nazwa obiektu: Utworzenie powierzchni gruntu na działkach lokalizacyjnych w obrębie budynku OSP w Łobżanicy	
Nazwa organizatora: JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Adres obiektu: m. Łobżanica powiat Piski
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	Zamawiający: Gmina Łobżanica ul. Wolności 1 89-310 Łobżanica
Tytuł rysunku: PROJEKT KAWALIZACJI DESZCZOWEJ - ETAP 1	Data projektu: Marzec 2019r. Ogłoszenie 172 87-522 Olsztyn
Funkcja: PROJEKTANT:	Inicjał i nazwisko: mgr inż. Marzanna Jakubowska
Sprawdza/audytuj: DATY: 03.2019	Inicjał, imię, nazwisko, kwalifikacje: mgr inż. Marzanna Jakubowska
Branża: SANITARNA	Skala: 1:500/1:100
Nr projektu: 2	Podpis: mgr inż. Marzanna Jakubowska