

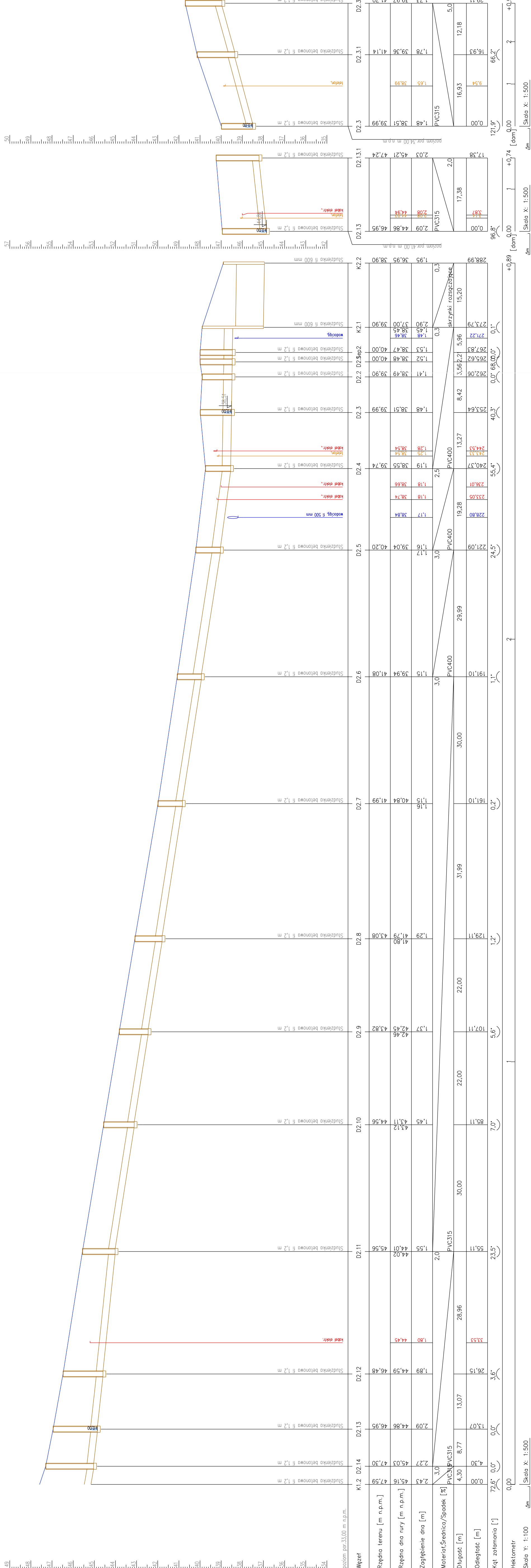
LEGENDA I OZNACZENIA


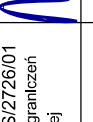
BRANŻA SANITARNA - ODWODNIENIE DRÓG

proj. kanal deszczowy

Uwaga:

- w miejscach skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi oraz telekomunikacyjnymi należy nałożyć rurę ochronną dwudzielną typu AROT dostosowaną do przekroju kabla i długości min. 3 m;
- należy zachować min. 20 cm odległości projektowanej sieci kanalizacji deszczowej od istniejącej infrastruktury uzbrojenia podziemnego;
- w miejscach skrzyżowań z ist. siecią uzbrojenia podziemnego należy wykonać przekopy ręczne w celu określenia rzeczywistego posadowienia sieci - wysokości sieci uzbrojenia podziemnego naniesiono orientacyjne lub na podstawie informacji od gestorów sieci;
- należy uwzględnić wszelkie uwagi wskazane w załącznikach do protokołu z narady koordynacyjnej sieci uzbrojenia terenu.



Nazwa projektantów: Projektowanie Drog i Naszów Kornelia Wiśniewska ul. Wiśłana 125 86-300 Gdułdź tel. 609098922 mail: projektowaniein@o2.pl NIP 676-219-54-08	Inwestor: Prezydenta Gdułdź przez Zarząd Drog Miejskich Tytuł projektu: Rozbudowa ul. Ściana 1 oraz Zawłazy Czarnego Pracownia projektantów: sanitarna	Numer i zakres opracowania: KUPI/SZ/25001 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	Data: 08.03.2022 r.	
			Podpis: 	
Adres: ul. Wiśłana 125, 86-300 Gdułdź	Pracownia projektantów: sanitarna		Data: 08.03.2022 r.	
Projektant: Inżynier inż. Węsierski	Numer i zakres opracowania: sanitarna		Data: 08.03.2022 r.	
Wzrost: 1,75 m	Podpis: 		Data: 08.03.2022 r.	
Data: 08.03.2022 r.	Data: 08.03.2022 r.		Data: 08.03.2022 r.	

Skala X: 1:500

Skala Y: 1:100

Skala Z: 1:100

Skala W: 1:100

Skala V: 1:100

Skala U: 1:100

Skala T: 1:100

Skala S: 1:100

Skala R: 1:100

Skala Q: 1:100

Skala P: 1:100

Skala O: 1:100

Skala N: 1:100

Skala M: 1:100

Skala L: 1:100

Skala K: 1:100

Skala J: 1:100

Skala I: 1:100

Skala H: 1:100

Skala G: 1:100

Skala F: 1:100

Skala E: 1:100

Skala D: 1:100

Skala C: 1:100

Skala B: 1:100

Skala A: 1:100

Skala Z: 1:100

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:100

Skala W: 1:100

Skala V: 1:100

Skala U: 1:100

Skala T: 1:100

Skala S: 1:100

Skala R: 1:100

Skala Q: 1:100

Skala P: 1:100

Skala O: 1:100

Skala N: 1:100

Skala M: 1:100

Skala L: 1:100

Skala K: 1:100

Skala J: 1:100

Skala I: 1:100

Skala H: 1:100

Skala G: 1:100

Skala F: 1:100

Profil podłużny

Profil poprzeczny

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy

Profil poziomy

Profil pionowy