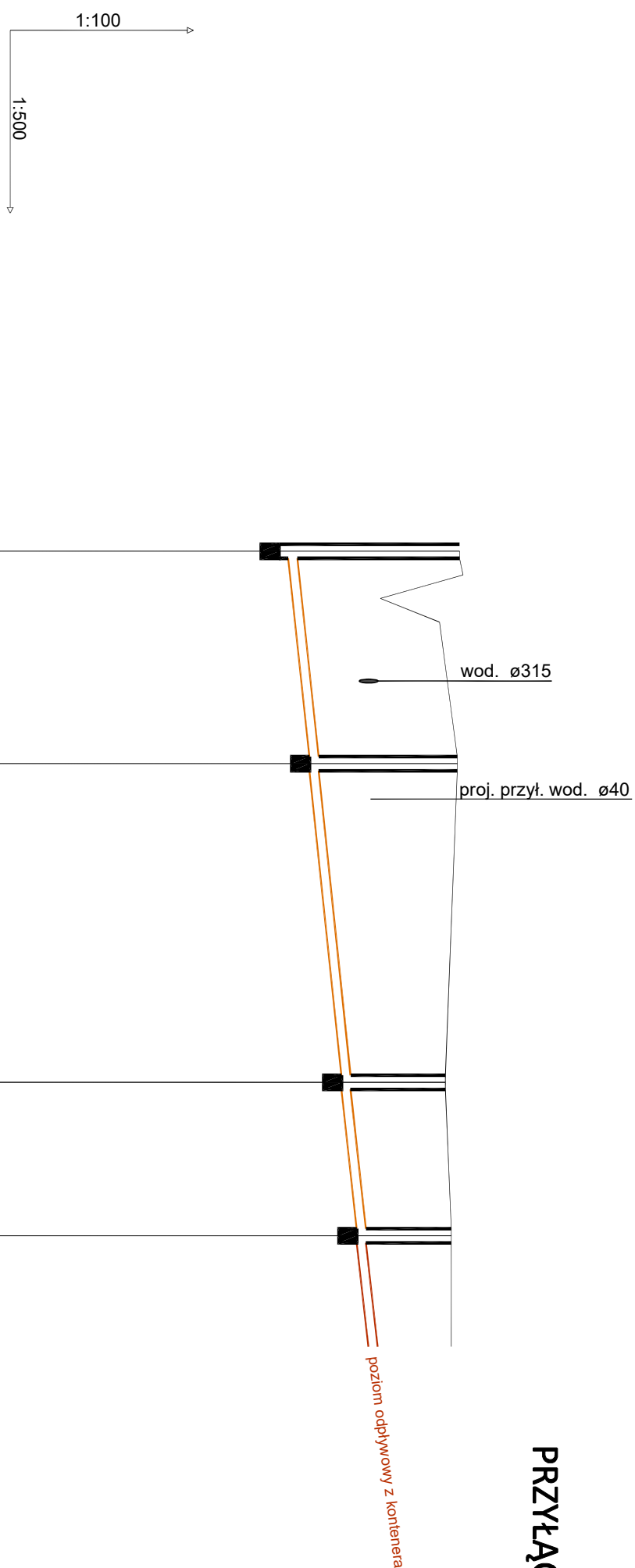



# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ



Poziom porównawczy 185,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		194,04				193,80	193,90
Rzędna terenu istniejącego		194,04					193,90
Rzędna dna kanału		191,14				192,04	192,32
Zagłębienie dna kanału [m]		2,90				1,76	1,58
Odległości [m]			18,00		27,00		14,00
Średnice, materiał	PVC-U SDR3 Spadek 160×4,7						20,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	11,00	18,00	21,00		45,00	58,00

- ### UWAGI
- Zaprojektowano kanalizację z rur PVC klasy S (lite) o jednorodnej strukturze ścianki SDR 34 SN 8
  - Kanalizację ułożyć na 0,2 m podsypce oraz obsypce i nadsypce 0,3 m ponad górną krawędź rury
  - Przykanaliki do wpustów włączyć w studnie poprzez przejścia szczelne.

		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9    tel.: +48 61 622 91 20    fax: +48 61 622 91 21    sadowski@codex.pl    www.codex.pl	
Przesłany przez:		Stadium dokumentacji:	
Pudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Podłęże		Projekt budowlany	
Tytuł dokumentu:			
PROFIL PODKŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ			
Funkcja	Imię / nazwisko	Specjalność	Nazwa uprawnienia
Projektował:	mgr inż. Robert Ochowiak	sanitarna	WK/P/0336/PWOS/10
Sprawdzał:	mgr inż. Maciej Dziłkowski	sanitarna	LOD/1487/P00S/10
Data:		Status:	
1:100/500		S-09	
Inpiec, 2017 r			