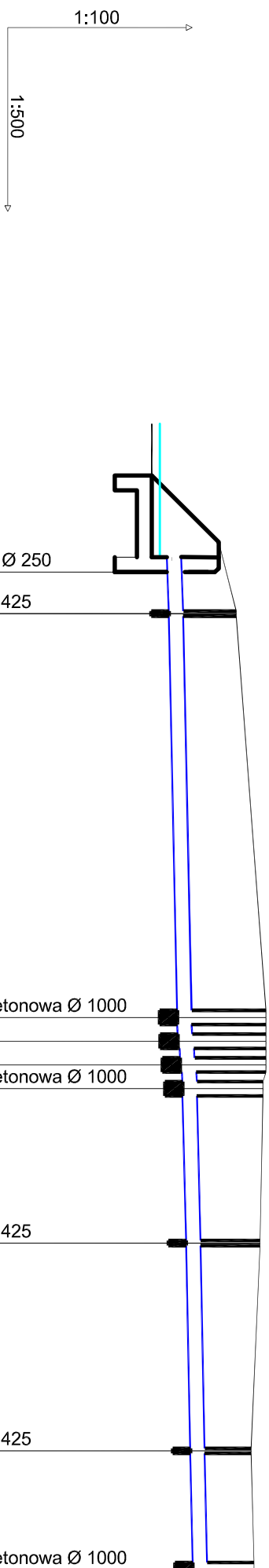



PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ



<div>1:500</div>	
Poziom porównawczy 15,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	22,50
Rzędna terenu istniejącego	22,50
Rzędna dna kanału	21,35
Zagłębienie dna kanału [m]	1,15
Odległości [m]	3,50
Średnice, materiał	250×7,3
Spadek	5,7 ‰
Długość trasy [m]	0,00
	3,50
	37,50
	39,50
	41,50
	43,50
	56,50
	74,00
	84,00

Uwagui

- Zaprojektowano rury PVC \varnothing 250 lite SN 8
- kanał ułożyc na podsypce 0,2 m i zasypce 0,3 m ponad górną kraweż rury
- Studnie kanalizacji deszczowej PVC \varnothing 425 (alternatywnie \varnothing 315) oraz betonowe \varnothing 1000
- wylot betonowy typowy \varnothing 250 ze skrzydełkami wlot do rowu pod kątem 45°

		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sądowski@codex.pl www.codex.pl	
Przetwarzanie odpadów		Stadium dokumentacji: I	
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI DOBRA			
Tytuł rysunku:		Projekt budowlano-wykonawczy	
PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Pociąg
Projektował: mgr inż. Robert Ochowiak	sanitarna	WKP/0338/PWOS/10	
Sprawdzał: mgr inż. Maciej Dzikowski	sanitarna	LOD/1487/P005/10	
Data:		Skala:	
maj 2016		S-02	