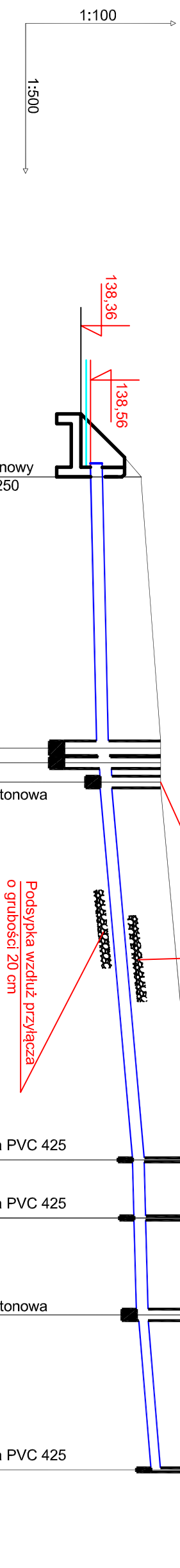


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ



Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.


Rzędna terenu projektowanego	139,60			140,00	140,00				
Rzędna terenu istniejącego	139,60			140,00	140,00				
Rzędna dna kanału	138,56			138,68	138,70 138,72 138,74 138,75				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,04			1,32	1,30 1,28 1,26 1,25				
Odległości [m]		28,00		1,50	2,00	39,00		6,00	10,00
				1,50	2,00				
Średnice, materiał	Spadek	PVC-U_SDR34_I 250×7,3	4,3 ‰	13,3 ‰ 5,0 ‰	250 250	PVC-U_SDR34_I 250×7,3	17,2 ‰	PVC-U_SDR34_I 250×7,3	5,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	28,00	29,50	31,50	70,50	76,50	86,50	102,50	

LEGENDA

KANALIZACJA DESZCZOWA

UWAGI

- Zaprojektowano rury PVC Ø 250, 200 ze ścianką litą, jednorodną;
- Włazy studziennie o nośności 25 ton (D 250);
- Wzdłuż sieci wykonać podsypkę min 0,2 m i zasypkę 0,3 m. ponad górna krawędź rurociągu wraz z zagęszczeniem warstwowym.

		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Sechuny 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sądowski@codex.pl www.codex.pl	
Przetwarzanie		Stadium dokumentacji:	
Tytuł rysunku		Projekt Budowlany	
Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z drogą dojazdową oraz niezbędną infrastrukturą, gm. Bodziszew			
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień
Projektował:	mgr inż. Robert Ochowiak	sanitarna	WKP/0388/PWOS/10
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Dzikowski	sanitarna	LOD/1487/P00S/10
Data			Sąd
1:100/500			S-2
grudzień, 2015			