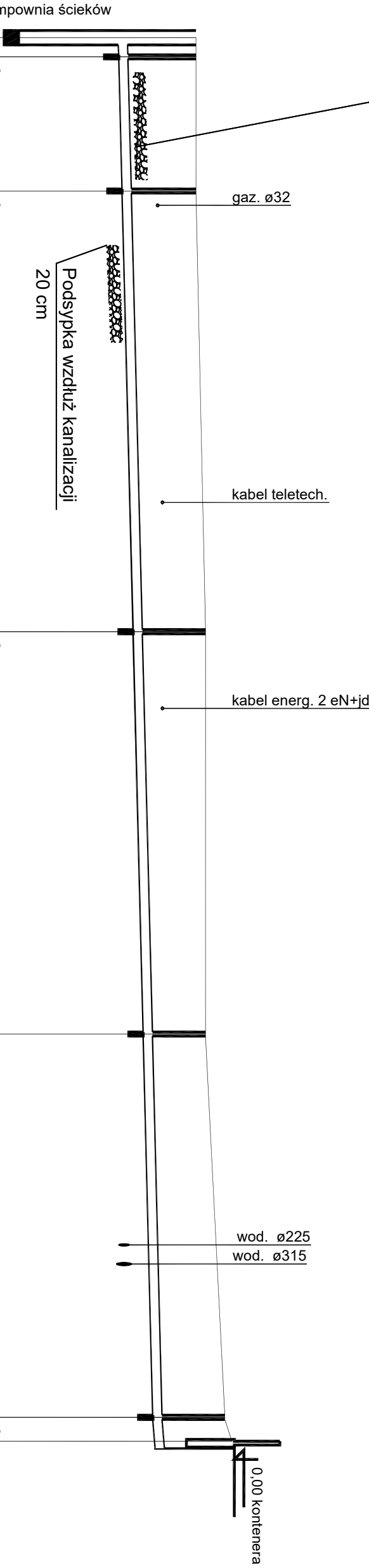


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

Obsypka i nadsypka wzdłuż kanalizacji  
30 cm ponad rurociąg



Poziom porównawczy 182,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	188,70	188,70	188,70	188,90	188,90	189,30	189,45
Rzędna terenu istniejącego	188,70	188,70	188,70	188,90	188,90	189,30	189,45
Rzędna dna kanału	187,08	187,09	187,16	187,39	187,60	187,80	187,85
Zagłębienie dna kanału [m]	1,62	1,61	1,54	1,51	1,30	1,50	1,60
Odległości [m]	2,00	14,00	46,00	42,00	40,00	2,50	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I						
Długość trasy [m]	Spadek 200x5,9						
	0,00	2,00	16,00	62,00	104,00	144,00	146,50
	2,00	17,50	48,50	70,00	126,00	128,00	20,0 %
							5,0 %
							20,0 %



- 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
  - Studnie na instalacji zaprojektowano tworzywowe Ø 425 alternatywnie Ø 315 mm

<b>CODEX</b>				Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-400 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl			
Przedsiębiorstwo: Pudeła punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Wola Batorska				Szkolam dokumentację: Projekt Budowlany			
Typu projektu: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ				Inwestor: S-12			
Funkcja: Inżynier / Nazwisko		Specjalność:		Numer uprawnień:		Podpis:	
Projektował: mgr inż. Robert Ochowiak		sanitarna		WMP/0338/PWOS/10		Skala: 1:100/500	
Sprawdził: mgr inż. Maciej Dziłkowski		sanitarna		LOD/1487/POOS/10		Data: lipiec, 2017 r	