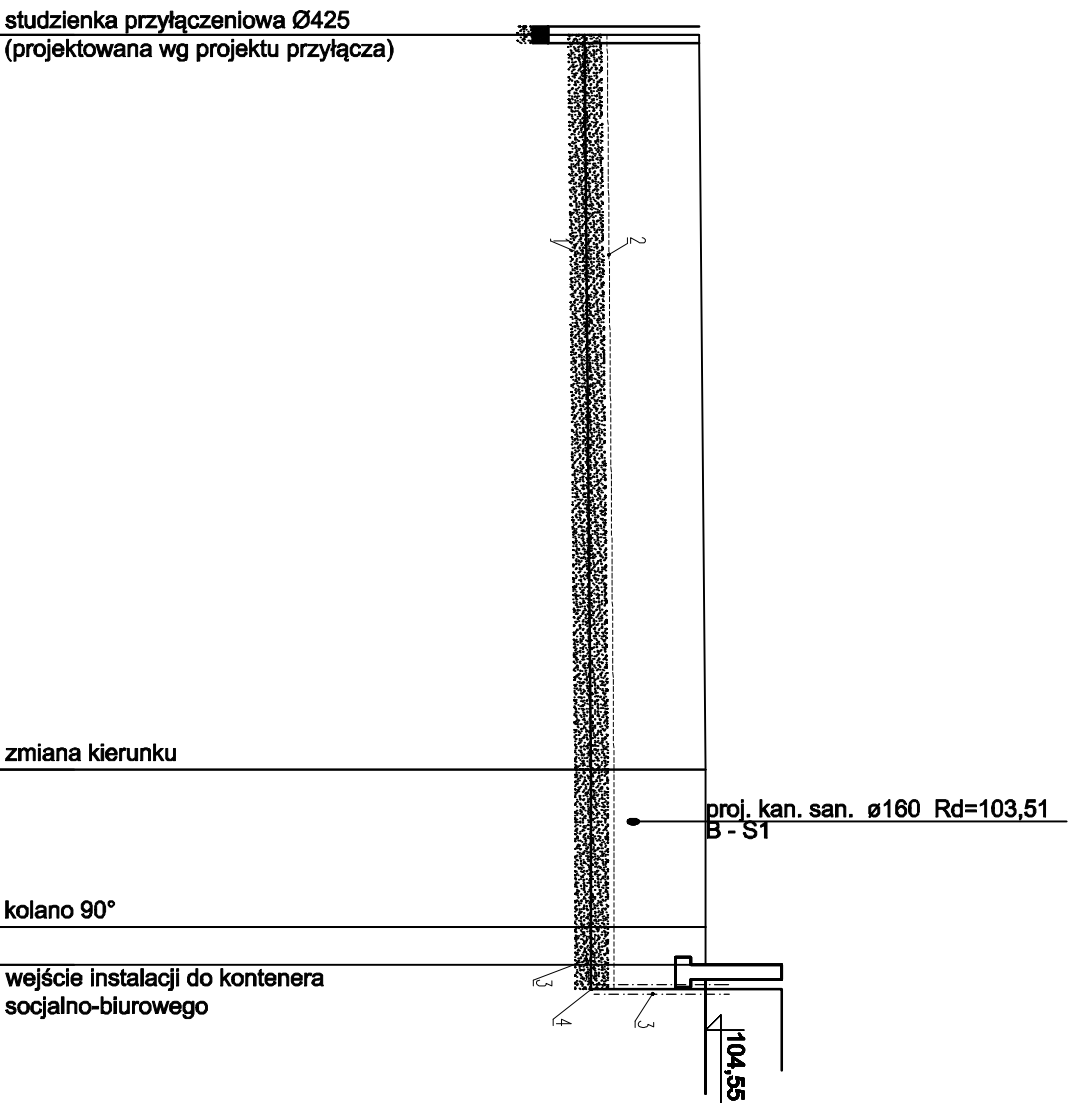


**Poziom porównawczy 95,00 m n.p.m.**

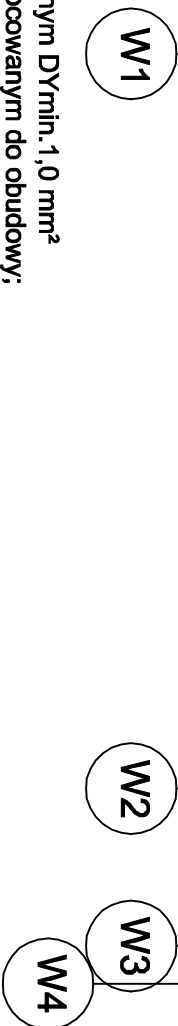



proj. kan. san. ø160 Rd=103,51  
B - S1

104,55	
--------	--

Rzędna terenu projektowanego	104,46			104,55		104,55	
Rzędna terenu istniejącego							
Rzędna osi rurociągu [m]	102,94			103,03		103,03	
Zagłębienie osi rurociągu	1,52			1,52		1,52	
Odległości [m]		19,45		4,16	1,00		
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw						
	32x2,0						
Spadek			4,6 ‰				0,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00		19,45		23,61		24,61

- 1 - rura PE Ø32\*2,0 SDR17
- 2 - taśma ostrzegawcza z wtopionym drutem miedzianym D<sub>ym</sub>in. 1,0 mm<sup>2</sup>  
wyprowadzonym pod skrzynekę uliczną i przymocowanym do obudowy;
- 3 - rura osłonowa PETSØ63\*5,8 WAVIN;
- 4 - kolano 90° Ø32 HAWLE nr kat. 6460;



 Biuro Rzecznictwa w Ekonomii i Ekologii 63-000 Środa Wlkp., ul. Starych 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 srodawest@codex.pl www.codex.pl									
<b>Przebieg prac:</b> Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Jarocin				System dokumentacji: Projekt wykonawczy					
<b>Typ projektu:</b>				Inwest.: IS-03					
Forma:		Inicj./ finansowa:		Specjalność:		Nazwa operacyjna:		Projekt:	
Projektować:		mgr inż. Robert Ochowiak		Instalacje sanitarne		WPR/0338/PWOS/10		Status: 1:100	
Sprawdził:		mgr inż. Maciej Dziukowski		Instalacje sanitarne		LOD/1463/PWOS/10		Data: grudzień 2016	