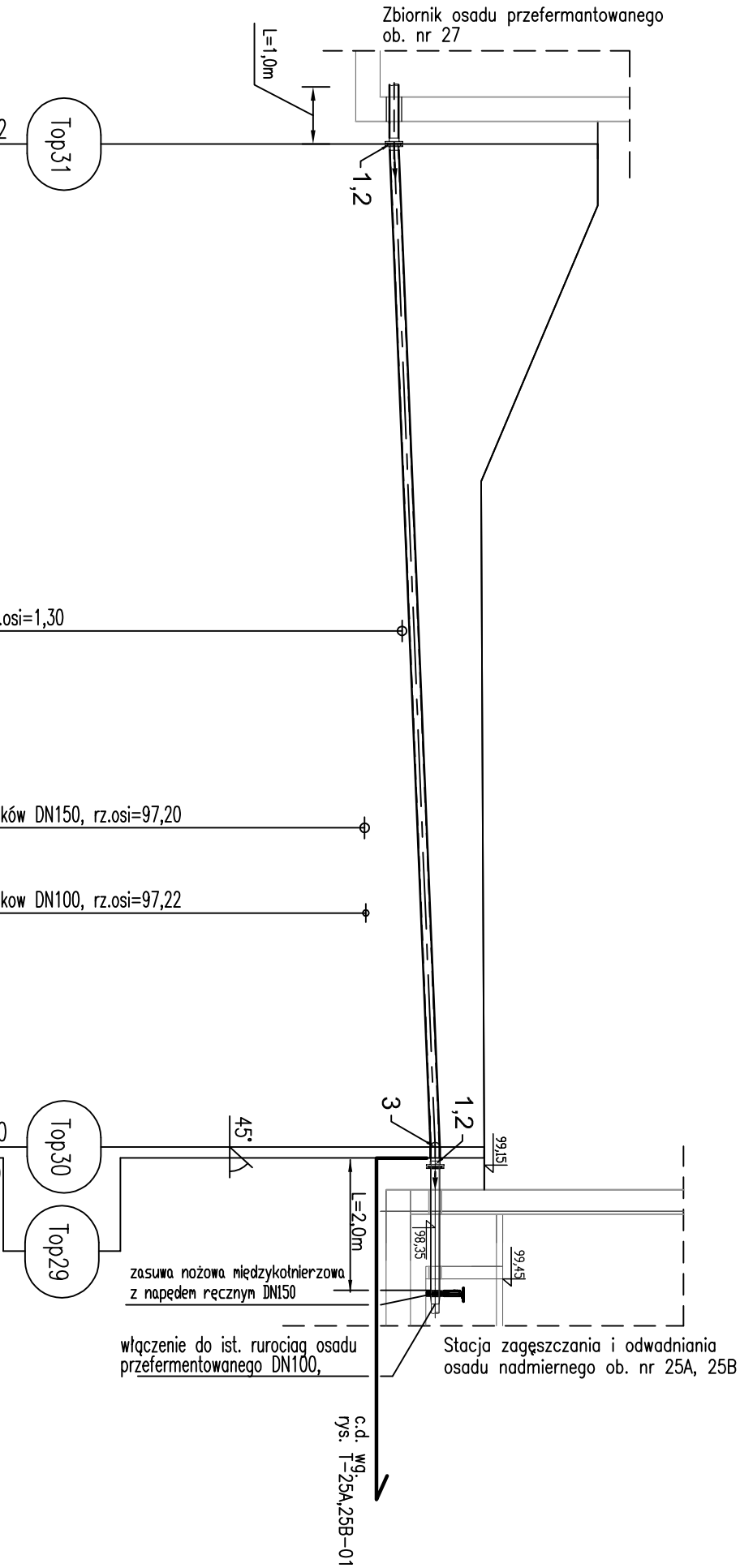


Opis powierzchni terenu	teren zielony	chodnik betonowy	teren zielony
-------------------------	---------------	------------------	---------------

węzeł Zb.27-Top.29  
Podziałka 1:100/100



P.p.=90,00  
H<sub>0</sub>=3,32

Rzędna istniejącego terenu	101,00 101,00	99,10	98,04	99,15 99,15	98,35 98,35
Rzędna osi proj. rurociągu	97,68				
Długość odcinka		16,80		0,20	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=16,80			L=0,20	
Proj. średnica nominalna, materiał		DN150; Ø160x9,5 SDR17 PE100		i=41,0 ‰	i=0,0 ‰


Top31	Top30	Top29

LP	NAMWA	MATERIAL	ŚREDNICA (szk.)	UWAGI
1	Tuleja kołnierkowa	SDR17 PN10	Ø160; DN150	-
2	Kolnier stalowy galwanizowany	SDR17 PN10	Dw178 DN150	-
3	Kołano 45°	SDR17 PE100	Ø160; DN150	-

**Uwaga:**  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, gł.osi=0,80) podano w przybliżeniu.

**Oznaczenia rurociągu:**  
**Top29** – nazwa węzła na rurociągu  
H<sub>0</sub>=0,80 – zagiębnienie osi projektowanego rurociągu w węźle

osad przefermentowany	18,0	Zb.27-Top29
Nazwa	Długość [m]	Węzły



BPBK Wrocław Sp. z o.o.  
52-010 Wrocław  
ul. Opolska 11-19 lok.1

Nazwa inwestycji: Budowa oraz przebudowa części osadowej na Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym

Opis: Zewnętrzne sieci technologiczne. Przebudowa rurociągu pomiędzy obiektami nr. 27 i 25

Typ r/s: Profil rurociągu osadu przefermentowanego

Skala: 1:100/100

Stadum:	projekt wykonawczy	Nr rys. T-02	Podpis
Brzoza:	technologia	Nr upewnien	Data
Gl-Projektant:	mgr inż. Krzysztof Golański	84/87/UW	10.05.2019
Specjalność:	Instalacyjno-izolacyjna		
Projektant:	mgr inż. Jolanta Nanowska	228/OO5/05	10.05.2019
Specjalność:	Instalacyjna		
Asystent:	mgr inż. Elwina Makowska		10.05.2019
Sprawdzący:	mgr inż. Danuta Możelko	27/190/UW	10.05.2019