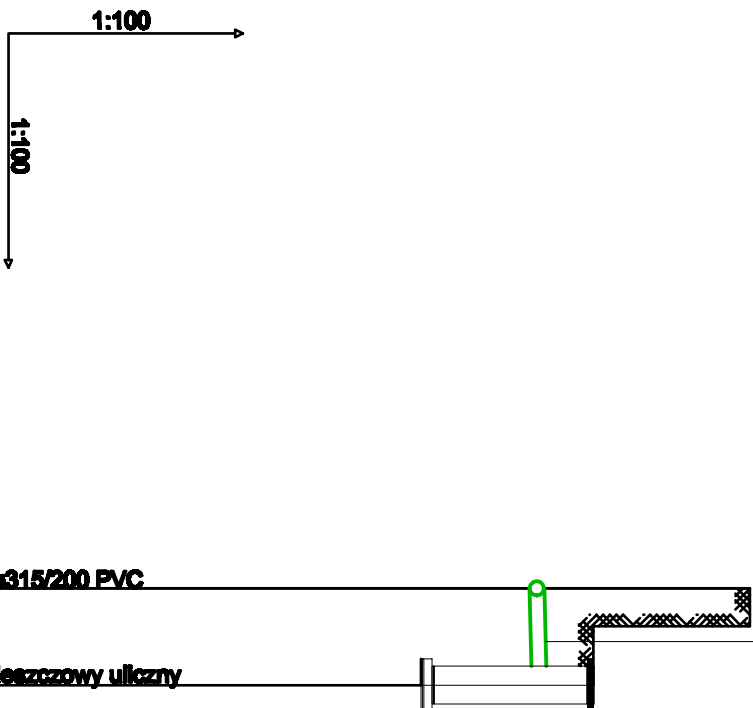


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SKALI 1:100/100

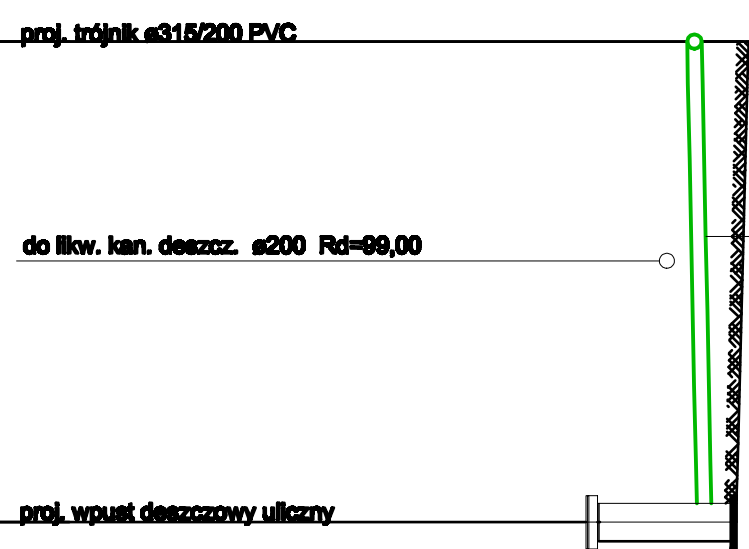
grunt rodzimy
taśma ostrzegawcza
nasyłka z plastiku gr. 15cm
rura Ø200 PVC
podsyłka z plastiku gr. 15cm



Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

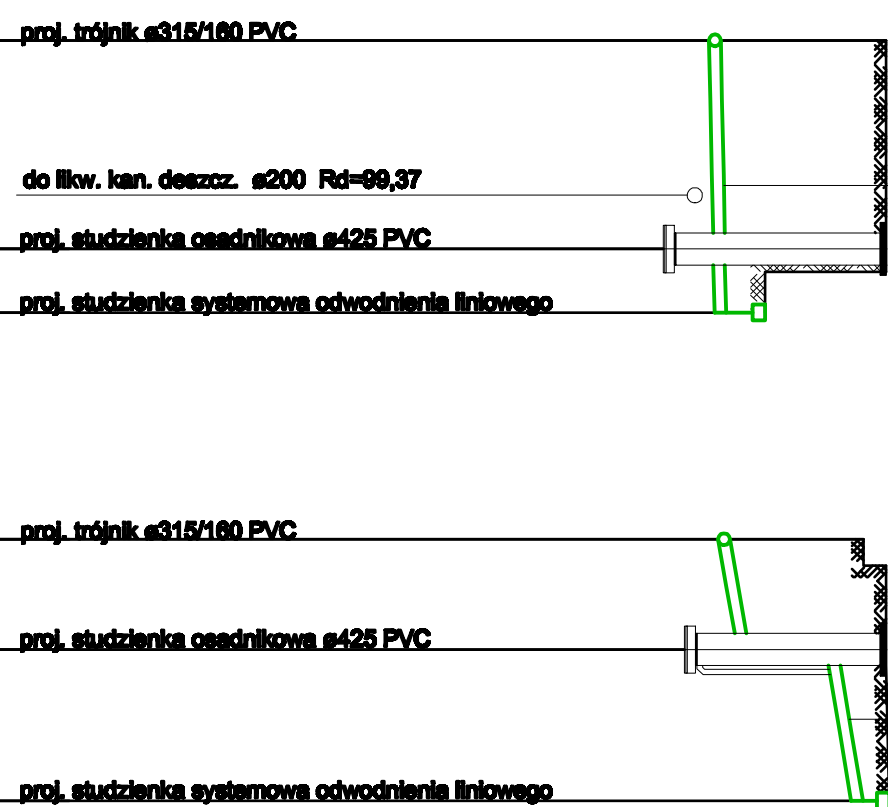
Rzędna terenu projektowanego	102,22	102,22
Rzędna terenu istniejącego	102,22	100,15
Rzędna dna kanalu	99,31	99,34
Zagłębienie dna kanalu [m]	2,91	0,81
Odległości [m]	1,27	
Średnice, materiał	Spadek	20 ‰
Długość trasy [m]	0,00	1,27

grunt rodzimy
łańcucha ostrzegawcza
nasypka z piasku gr. 15cm
rura Ø200 PVC
podsyпка z piasku gr. 15cm




0.00	0.81	99.37	100.18	100.18
2.90	6.36	99.43	100.11	
6.36	0.52	99.50	100.02	100.02

grunt rodzimy
łaśma ostrzegawcza
nasyпка z piasku gr. 15cm
rura Ø160 PVC
podsyпка z piasku gr. 15cm



0.00			2.34	99.66	102.00	102.00
	<div> <div>PVC-U SDR34.1</div> <div>160×4.7</div> <div>2.0 %</div> </div>	2,75				
2.05				99.70	102.00	
2.75			2.28	99.72	102.00	102.00
3.60		0.85	0.67	99.73	100.40	100.40

0.00			1.92	99.78	102.00	101.70
	<div> <div>PVC-U SDR34.1</div> <div>160×4.7</div> <div>16.0 %</div> </div>	1,46				
1.46			2.00	100.00	102.00	102.00
		2,00	0.78	101.24		
3.46			0.50	101.54	102.04	102.04

 <p>JANUSZ WYŻNIKIEWICZ PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 90-582 Łódź, ul. Łękowa 11 (tel./fax 639-50-38)</p>		<p>Obiekt: SPRZĘŻ W PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE BUDYNKU E - PRZEBUDOWA ODDZIAŁ REHABILITACJI I KUCHNIA SZPITALNA</p>	
<p>autor: _____</p>		<p>opracowywający: _____</p>	
<p>mgr inż. Tuliasek Grzegorz upr. nr L0040678/POPS017</p>		<p>mgr inż. Adam Bartosiek upr. nr 223017/IVtE</p>	
<p>Skala: 1:100/100</p>		<p>Bramy: sanitarna Data oprac.: _____ sierpień 2011 nr rys.: _____</p>	
<p>4</p>			