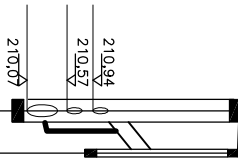
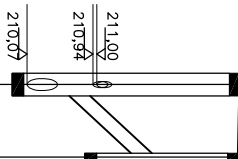
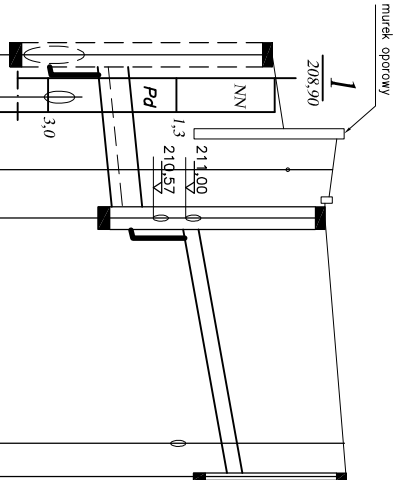
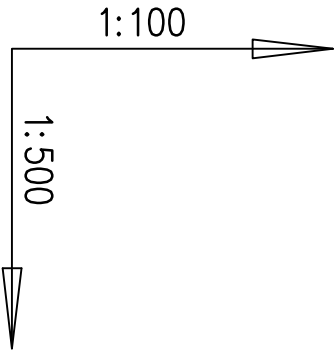


PROFIL PODŁUŻNY  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
(odpływ z ulicy Wrocławskiej do  
studni D11)  
SKALA 1:100/500



Poziom odniesienia: 200,0 m.n.p.m.

STUDNIA D4 WG proj. z listopada 2006  
włączenie kaskadowe <214°

ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA Ø400  
rzędna dna 209,17

ISTNIEJĄCY KABEL eWN

PROJ. STUDNIA Ø1500 KASKADOWA  
WŁĄCZENIE <54°

ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA Ø200  
rzędna dna 210,80

WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM Ø500

PROJ. STUDNIA Ø1500 KASKADOWA  
WŁĄCZENIE <160°

WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM Ø500

PROJ. STUDNIA Ø1500 KASKADOWA  
WŁĄCZENIE <257°

WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM Ø500

OZNACZENIA		D11		D10		W17	
Rzędna terenu istniejącego	[m.n.p.m.]	212,14	212,08	213,20	212,82	213,08	213,10
Rzędna terenu projektowanego	[m.n.p.m.]	212,14			212,82		213,10
Rzędna dna kanału	[m.n.p.m.]	208,86	209,80	209,87	210,00	210,07	210,94
Przykrycie	[m]	2,48	1,94			2,35	1,68
Rzędna dna studzienki	[m.n.p.m.]	208,86			210,07		
Średnica – materiał	[mm]		Dz400 PVC		Dz200 PVC		
Spadki/długości	[%/m]	2,5	10,8	5,0	15,3		
Odległości	[m]	0,0	2,8	8,0	10,8	23,9	26,1
Rodzaj nawierzchni					asfalt		

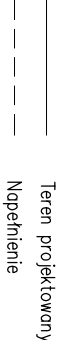
ogródki  
działkowe

trawnik

D10 W16		D10 W15	
212,82	212,82	212,82	212,82
210,07	210,57	210,07	211,00
2,35	2,05	2,35	1,62
210,07	211,60	210,07	211,40
Dz200 PVC	21,5	Dz200 PVC	14,3
4,8	4,8	2,8	2,8
0,0		0,0	
asfalt		asfalt	

D10 W15		D10 W15	
212,82	212,82	212,82	212,82
210,07	211,00	210,07	211,00
2,35	1,62	2,35	1,62
210,07	211,40	210,07	211,40
Dz200 PVC	14,3	Dz200 PVC	14,3
2,8	2,8	2,8	2,8
0,0		0,0	
asfalt		asfalt	

OZNACZENIA



RYS. NR 3

<b>”PROINBUD” Zakład Usług Inwestycyjnych</b> 20–346 Lublin, ul. Długa 5			
Obiekt:	Sieć kanalizacji deszczowej		
Miejscowość:	Lublin, ul. Bieszczadzka		
P. b. – w. sieci kanalizacji deszczowej			
Funkcja:	Data:	Nazwisko, Uprawnienia:	Podpis:
Projektował:	06.2008	mgr inż. Marzena Michotkiewicz LUB/0059/PWOS/07	
Sprawdził:	06.2008	inż. Bogusław Konaszczuk LUB/0062/P00S/07	