



poziom por.93,00 m n.p.m.

Węzeł	D4	WP1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	98,35	98,31
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	96,51	96,31
Zagłębienie [m]	1,84	1,00
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC160	2,0
Długość [m]	2,00	2,00
Odległość [m]	0,00	2,00
Hektometr	0 1 2	

Skala Y: 1:50

5m

Skala X: 1:250

Węzeł	D3	WP2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	98,48	98,44
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	96,34	96,13
Zagłębienie [m]	0,21	1,00
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC160	2,0
Długość [m]	2,00	4,00
Odległość [m]	2,00	4,00
Hektometr	0 1 2	

Węzeł	D2	WP3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	99,01	98,97
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	95,99	95,99
Zagłębienie [m]	3,03	1,00
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC160	2,0
Długość [m]	2,00	2,00
Odległość [m]	0,00	2,00
Hektometr	0 1 2	

Węzeł	D1	WP4
Rzędna terenu [m n.p.m.]	99,37	99,33
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	95,81	95,81
Zagłębienie [m]	3,56	1,00
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PVC160	2,0
Długość [m]	2,00	2,00
Odległość [m]	0,00	2,00
Hektometr	0 1 2	

Obiekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Rydzowej w Lesznie działka ewidencyjna nr 5/111 arkusz mapy 24 obręb ewidencyjny 0002 LESZNO			
Inwestor:	Miasto Leszno, ul Karasia 15, 64-100 Leszno			
Rysunek:	PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW			
	Imię, Nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	
Projektant: branży wod-kan	mgr inż. Z. Maniaczyk	1514/91/Lo		
Sprawdzający: branży wod-kan	mgr inż. M. Zdziabek	WKP/0360/PWOS/12		
Stadium:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku:
PB	08.2019	297/420	1:50/250	4