

proj. kan. deszcz. $\phi 315$ Rd=143,49 SD1+SD2
proj. kabel. energ. eN Ro=143,68
proj. kan. san. $\phi 200$ Rd=141,49 ST6+ST7

proj. kan. deszcz. $\phi 315$ Rd=143,38 SD2+SD3
proj. kabel. energ. eN Ro=143,53
proj. kan. san. $\phi 200$ Rd=141,67 ST6+ST7

proj. kan. deszcz. $\phi 315$ Rd=143,24 SD2+SD3
proj. kabel. energ. eN Ro=143,54
proj. kan. san. $\phi 200$ Rd=141,76 PS5+PS6

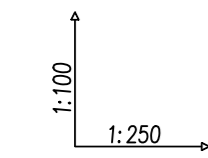
proj. kan. deszcz. $\phi 315$ Rd=143,24 SD2+SD3
proj. kabel. energ. eN Ro=143,54
proj. kan. san. $\phi 200$ Rd=141,76 PS5+PS6

proj. kan. deszcz. $\phi 315$ Rd=143,24 SD3+SD4
proj. kabel. energ. eN Ro=143,68
proj. kan. san. $\phi 200$ Rd=142,05 ST14+ST5

proj. kan. deszcz. $\phi 315$ Rd=143,18 SD3+SD4
proj. kabel. energ. eN Ro=143,70
proj. kan. san. $\phi 200$ Rd=142,05 ST14+ST5

proj. kan. deszcz. $\phi 315$ Rd=143,10 SD4+SD5
istn. kabel. energ. eN Ro=143,50
proj. kan. san. $\phi 200$ Rd=142,18 ST2+ST3

proj. kan. deszcz. $\phi 315$ Rd=143,05 SD4+SD5
istn. kabel. energ. eN Ro=143,50
proj. kan. san. $\phi 200$ Rd=142,27 ST2+ST3



Poziom porównawczy 135,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	Rzędna osi rurociągu [m]	Zagłębienie osi rurociągu	Odległości [m]	Srednice, materiał	Długość trasy [m]	Oznaczenie
144,32	142,52	1,80	11,45	PE100_SDR17_zw 32x2,0	0,00	PW1
144,31	142,56	1,80			6,05	
144,38	142,58	1,80			8,34	
144,40	142,59	1,80			10,30	W1
144,30	142,60	1,80			11,45	
144,21	142,51	1,80			0,00	PW2
144,26	142,56	1,80			1,85	
144,26	142,58	1,80			2,85	W2
144,21	142,46	1,80	11,45		0,00	PW3
144,26	142,44	1,80			6,05	
144,26	142,46	1,80			8,40	
144,20	142,49	1,80			10,30	W3
144,25	142,50	1,80			11,45	
144,21	142,40	1,80			0,00	PW4
144,26	142,44	1,80			1,85	
144,26	142,46	1,80			2,85	W4
144,20	142,36	1,90			0,00	PW5
144,20	142,40	1,80			1,85	
144,20	142,40	1,80			2,85	W5
144,29	142,29	1,91	11,45		0,00	PW6
144,25	142,37	1,80			6,00	
144,25	142,41	1,80			8,40	
144,40	142,43	1,80			10,20	W6
144,25	142,45	1,80			11,45	
144,29	142,49	1,80			0,00	PW7
144,28	142,48	1,80			1,85	
144,28	142,48	1,80			2,85	W7
144,32	142,52	1,80	11,45		0,00	PW8
144,32	142,56	1,80			5,60	
144,32	142,58	1,80			8,40	
144,40	142,60	1,80			9,95	W8
144,40	142,60	1,80			11,45	
144,41	142,61	1,80			0,00	PW9
144,44	142,61	1,80			5,30	
144,44	142,60	1,80			8,60	
144,44	142,60	1,80			9,95	W9
144,40	142,60	1,80			11,55	
144,44	142,64	1,80			0,00	PW10
144,44	142,64	1,80			2,05	
144,44	142,64	1,80			3,05	W10
144,50	142,72	1,80			0,00	PW11
144,51	142,71	1,80			2,05	
144,51	142,71	1,80			3,05	W11
144,54	142,74	1,80			0,00	PW12
144,54	142,72	1,80			5,35	
144,54	142,71	1,80			10,65	W12
144,50	142,70	1,80			11,85	
144,61	142,81	1,80			0,00	PW13
144,61	142,83	1,80			5,20	
144,65	142,84	1,80			9,30	
144,65	142,85	1,80			10,95	W13
144,65	142,85	1,80			11,85	
144,67	142,87	1,80			0,00	PW14
144,65	142,86	1,80			1,70	
144,65	142,85	1,80			2,70	W14
144,65	142,85	1,80			2,70	

Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański
18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100

INWESTOR
Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
ul. Ludowa 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Opis:
Budowa ulicy Popieluszki wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Wysokiem Mazowieckiem

Stadium:
Projekt Budowlany

Branża:
Sanitarna

Nr rysunku: **6.6** Skala: **1:10** Nazwa rysunku: **Profil wodociąg - przyłącza** Data: **21.10.2020**

Opracował: mgr inż. Łuczek Kasprzycki **sanitarna** PDL/0142/POOS/10