



Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.				włączenie do istniejącej sieci wodociągowej	
Rzędna terenu projektowanego				Istn. kan. san. ø200 Rd=72,30	
Rzędna osi rurociągu [m]				Istn. kabel teletach. ø200	
Zagłębienie osi rurociągu				trójnik 100/80/100	
Odległości [m]				łuk 2x45°	
Średnice, materiał				PE100_SDR17_sz 110x6,6	
Długość trasy [m]				Spadek 9,6 ‰	
W11	0,00	8,36	75,10	75,18	75,18
W12	8,36	2,34	73,73	73,73	73,73
W13	10,70	58,36	73,73	75,18	75,18
W14	69,06	44,10	74,05	75,50	75,50
W15	113,15	6,38	74,84	76,30	76,30
W16	119,53	18,1 ‰	74,95	76,40	76,40
W14	0,00	2,60	74,05	75,50	75,50
W17	2,60	21,44	73,95	75,40	75,40
W12H2	24,04	0,75	73,22	74,67	74,67
W12H3	0,00	0,48	73,73	75,18	75,18

Procal Magdalena Stachowiak		Nr rys.
ul. Katowicka 43/19 61-131 Poznań		2/3
Temat Remont sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Nowym Luboszu i Starym Luboszu.		Praca
Wykonany w Nowym Luboszu i Starym Luboszu.		PB
Profil podłużny - wodociąg		Data 05.2024
Inwestor Gmina Kościan ul. Młyńska 15 64-000 Kościan		Skala 1:200 / 1:100
Autor projektu mgr inż. Magdalena Stachowiak		Podpis
Przebieg WKP/0136/POOS/17		