



Poziom porównawczy 240,00 m n.p.m.				
Istn. sieć wodociągowa PVC dn300				
Odejsie do hydrantu Hp1				
Rzędna terenu projektowanego	253,80	253,80	252,85	252,85
Rzędna terenu istniejącego	253,80	253,80	252,85	252,85
Rzędna osi rurociągu [m]	252,20	252,20	251,25	251,25
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,60	1,60	1,60
Odległości [m]	19,70	19,70	19,70	19,70
Średnice, materiał	315x28,6	315x28,6	315x28,6	315x28,6
Spadek	PE100_SDR11	PE100_SDR11	PE100_SDR11	PE100_SDR11
Długość trasy [m]	0,00	0,00	19,70	19,70

Przylącze do budynku nr 11				
Istn. sieć wodociągowa PVC dn160				
Rzędna terenu projektowanego	252,10	252,10	252,50	252,50
Rzędna terenu istniejącego	252,10	252,10	252,50	252,50
Rzędna osi rurociągu [m]	250,50	250,50	250,40	250,40
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,60	2,10	2,10
Odległości [m]	22,20	22,20	22,20	22,20
Średnice, materiał	160x14,6	160x14,6	160x14,6	160x14,6
Spadek	PE100_SDR11	PE100_SDR11	PE100_SDR11	PE100_SDR11
Długość trasy [m]	0,00	0,00	22,20	22,20

Hydrant nadziemny Hp3				
Przylącze do budynków nr 8 i 57				
Rzędna terenu projektowanego	249,20	249,20	249,50	249,50
Rzędna terenu istniejącego	249,20	249,20	249,50	249,50
Rzędna osi rurociągu [m]	247,60	247,60	247,90	247,90
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,60	1,60	1,60
Odległości [m]	22,80	22,80	22,80	22,80
Średnice, materiał	PE100_SDR11	PE100_SDR11	PE100_SDR11	PE100_SDR11
Spadek	110x10,0	110x10,0	110x10,0	110x10,0
Długość trasy [m]	0,00	0,00	22,80	22,80

Pracownia Projektowa, inż. Grzegorz Możdżeń ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka		Faza	
Remont sieci wodociągowej w miejscowości Szczytniki		PB + PW	
Przejścia pod drogami powiatowymi - profile		Data	
Gmina Proszowice ul. 3 Maja 72, 32-100 Proszowice		07.2019	
Autor projektu		Skala	
inż. Grzegorz Możdżeń		1:100	
SWK/0099/PPOS/05		Nr rys.	
		5	