



RZĘDNA TERENU ISTNIEJACEGO	155,80	155,90	155,20	155,15	155,50	155,60	154,60	154,60	154,80	154,80	154,80	154,80	155,20	154,90
RZĘDNA DNA RURY	154,00	154,10	152,50	152,70	152,70	153,80	152,70	152,80	153,00	153,00	153,00	153,00	153,20	153,10
ZAGŁĘBIENIE	1,80	1,80	2,70	1,85	2,80	1,80	1,90	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00	1,80
PRZEWODY/SPADKI	Pe 100 RC d=63 mm		Pe 100 RC d=90 mm		Pe 100 RC d=32 mm		Pe 100 RC d=32 mm		Pe 100 RC d=32 mm		Pe 100 RC d=32 mm		Pe 100 RC d=32 mm	
DŁUGOŚCI/ ODLEGŁOŚCI	0,00	7,10	0,00	7,90	0,00	8,7	1,5	10,20	0,00	8,50	8,50	0,00	10,80	10,80

W9
przyłącze wodociągowe pw4

W11 SW3
przyłącze wodociągowe
pw5

W12 przyłącze wodociągowe
pw 6

przyłącze wodociągowe
pw 7 i 8

W15
W16
przylączy wodociągowe
nr 9, 11 13(3 szt)
profil typowy

W15 przyłącze wodociągowe
pw 10

W16
przyłącze wodociągowe
pw 12

PROFIL PRZYŁĄCZY WODOCIAGOWYCH
W ZAŚCIANKACH UL. SZOSA BARANOWICKA
I W SOBOLEWIE UL. WIEWIÓRCZA
WĘZŁY W9-W16
SKALA 1:200/100

OBIEKT	Przyłłącza sieci wodociągowej		
ADRES	Zaścianki gm. Supraśl ul. Szosa Baranowicka i Sobolewo ul Wiewiórcza		
INWESTOR	Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58		
BRANŻA	Sanitarna	Data 2020.06.26	podpis
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr.BI/86/87 ; BI/167/90 ,PDL/IS/2074/02		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Okurowski PDL/0060/POOS/13		
TYTUŁ RYS.	Profil przyłączy wodociągowych węzły W9-W16		Skala 1:200/100
			NR RYS. 5/