



Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA											
1	rura przewodowa z polietylenu PEHD 100 (SDR 17,6)	63/5,8	90/5,2	110/6,3	125/7,1	160/9,1	180/10,3	225/12,8	315/17,9	355/20,2	-	-	-
1	rura przewodowa z polietylenu PEHD 80 (SDR 11)	63/5,8	90/8,2	110/10,0	125/11,4	160/14,6	180/16,4	225/20,5	315/18,6	355/32,3	-	-	-
2	rura osłonowa z polietylenu PEHD 80 (SDR 17,6) ROS	160/9,1	200/11,4	200/11,4	200/11,4	250/14,2	250/14,2	355/20,1 (300mmPP)	450/25,6	500/28,5 (500mmPP)	ROS 500/28,5	ROS 630/35,8	200/11,9
2	rura osłonowa stalowa ϕ	125	150	200	200	250	250	350	500	500 457	R.P. 820	R.P. 820	R.P. 350
3	płyty ślizgowe typu FP-E (element "S" - zastosować sztuk)	2	3	1	4	-	-	typ "E/C" 5E+1C	typ "E/C" 7E+1C	typ "F/G" 5F+1G	typ "F/G" 8F	typ "F/G" 9F+1G	typ "E/C" 4E+1C
3	płyty ślizgowe typu FP-E (element "T" - zastosować sztuk)	-	-	2	-	4	-	-	-	2	-	4	-
3	płyty ślizgowe typu FP-E (element "F" - zastosować sztuk)	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
3	płyty ślizgowe typu FP-E (element "G" - zastosować sztuk)	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	3	1
3	płyty ślizgowe INTEGRA (element "L" - zastosować sztuk)	-	-	-	-	6	7	8	12	14	-	-	-
3	płyty ślizgowe INTEGRA (element "B" - zastosować sztuk)	-	-	kpl. 100-B-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	odległość pomiędzy płytami w centymetrach	100	100	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

UWAGA:

1. Dobór R.O. stosownie do opisu R.O. na planie sytuacyjnym
2. W każdym przypadku zastosować odległość między płytami zgodnie z wytycznymi danego producenta.

		PRZEJŚCIE PRZEZ DROGĘ	DŁUGOŚĆ	
1	odc. 2-3	RURA OSŁ. ϕ 160*9,5 PEHD	14,5m	PRZEWIERT
2	odc. 11-12	RURA OSŁ. ϕ 160*9,5 PEHD	9,5m	rozkop
3	odc. 24-24a	RURA OSŁ. ϕ 160*9,5 PEHD	20,5m	PRZEWIERT
4	odc. 24-24a	RURA OSŁ. ϕ 160*9,5 PEHD	11,5m	PRZEWIERT
5	odc. 40-41	RURA OSŁ. ϕ 160*9,5 PEHD	18,0m	PRZEWIERT

		PRZEJŚCIE POD WJAZDEM	DŁUGOŚĆ	
1	odc. 18-19	RURA OSŁ. ϕ 160*9,5 PEHD	8,0m	PRZEWIERT

	ATN DORADZTWO GOSPODARCZE Tomasz Najmrocki 96-500 SOCHACZEWUL. 15 SIERPNIA 12a tel. 504 077 425, e-mail: nmagda2010@gmail.com		
temat	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ ROKOCINA IŁOWSKA, GM. IŁÓW DZ. NR 50 obr. 0044 RZEPKI DZ. NR 211, 212 obr. 0012 BUDY IŁOWSKIE DZ. NR 1,4,34,9,7,10,16,23,24,25,26,27 obr. 0043 ROKOCINA IŁOWSKA jeden. ew. 142803 2 IŁÓW dz. nr 55, 150 obr. 0019 ROKOCINA jeden. ew. 142804_2 MŁODZIESZYN		
inwestor	GMINA IŁÓW ul. Płocka 2, 96-520 Iłów	RYS NR 5	
nazwa rysunku	SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEZ DROGĘ	skala	-----
projektował	mgr inż. Magdalena Najmrocka 12 / 96	data	12. 2016