



lp	nazwa elementu	materiał	nr normy lub katalogu	jedn	numer rozwiązania					
					1	2	3	4	5	6
					dz 40/63	dz 90	dz 110	dz 160	dz 225	dz 280
					D 114*6,4	D 159*7,3	D 219*6,7	D 273*7,1	D 359*3,5	D 457*10,0
					ilość	ilość	ilość	ilość	ilość	ilość
1	PRZEWÓD WODOCIĄGOWY	PE/ PCV	PN-74/C-89204	m	długość przewodów wg opisu na mapie					
2	RURA WIERTNICZA OSŁONOWA	stal	PN-80/H-74219	m						
3	RURA OSŁONOWA PN10 SDR17	PE		m	Dz 90*5,4 Dz 110*6,6	Dz 160*9,5	Dz 225*13,4	Dz 315*18,7	Dz 355*21,1	
4	PŁOZY ŚLIZGOWE			szt						
5	PIANKA PU			szt						
6	MANSZETA			szt						

		PRZEJŚCIE POD ROWEM	DŁUGOŚĆ	
1	odc. 2-5	RURA OSŁ. ϕ 160*9,5 PEHD	12,5m	PRZEWIERT
2	odc. 22-23	RURA OSŁ. ϕ 160*9,5 PEHD	12,5m	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 ROKICINA jeden. ew. 142804_2 MŁODZIESZYN	
inwestor	GMINA IŁÓW ul. Płocka 2, 96-520 Iłów	RYS NR 6
nazwa rysunku	SCHEMAT PRZEJŚCIA POD ROWEM	skala -----
		data 12. 2016
projektował	mgr inż. Magdalena Najmrocka 12 / 96	