



	wyszczególnienie	ilość
1	zasuwa żeliwna kołnierzowa ϕ 80	20
2	trójnik żeliwny kołnierzowy 80 / 80	14
3	KRÓCIEC ŻELIWNY KOŁNIERZOWY typ FW ϕ 80	39
4	KRÓCIEC ŻELIWNY 2-KOŁNIERZOWY ϕ 80 L=0,5m	wg opisu
5	KRÓCIEC ŻELIWNY 2-KOŁNIERZOWY ϕ 80 L=1,0m	
6	DWUZŁĄCZKA PCV ϕ 90	18
7	NASUWKA PCV ϕ 90	2
8	kolano żel. stopowe ϕ 80	13
9	hydrant p.poz.naziemny ϕ 80	13
10	kolano PCV ϕ 90	5
11	łuk PCV ϕ 90 < 15°	3
12	łuk PCV ϕ 90 < 22°	2
13	łuk PCV ϕ 90 < 30°	3
14	łuk PCV ϕ 90 < 45°	9
11	BŁOK OPOROWY	50

	ATN DORADZTWO GOSPODARCZE Tomasz Najmrocki 96-500 SOCHACZEWUŁ. 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 4
nazwa rysunku	ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW SCHEMAT WĘZŁÓW	skala ----- data 12. 2016
projektował	mgr inż. Magdalena Najmrocka 12 / 96	
sprawdzający	inż. Hanna Szustecka 57/90/Sk-ce	