



	wyszczególnienie	ilość
1	zasuwa żeliwna kołnierzowa ϕ 100	2
2	zasuwa żeliwna kołnie rzowa ϕ 80	3
3	trójnik żeliwny kołnierzowy 100 / 100	1
4	trójnik żeliwny kołnierzowy 100 / 80	4
5	kolano żel. stopowe ϕ 80	3
6	hydrant p.poż. naziemny ϕ 80	2
7	hydrant p.poż. podziemny ϕ 80	1
8	KRÓCIEC ŻELIWNY KOŁNIERZOWY typ FW ϕ 100	1
9	króciec żel.2- kołn. ϕ 80 L=1,0m	2
10	tuleja PE z kołnierzami stalowymi Dn100	8
11	DWUZŁĄCZKA PCV ϕ 110	1
12	kolano PE ϕ 110	---
13	łuk PE ϕ 15°	1
14	żel. kołnierz ślepy Dn100	2

<div> <div>mn</div> <div>Magdalena Najmrocka</div> <div>ul. 15 SIERPNIA 12a</div> <div>96-500 SOCHACZEW</div> <div>tel. 504 077 425, e-mail: nmagda2010@gmail.com</div> </div>		
temat	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ GIŻYCE GM. IŁÓW Kat. obiektu : XXVI DZ. NR EW. 46/7, 46/6 obr. 0016 GIŻYCE jedn. ew. 142803_2 IŁÓW	data 03. 2021
inwestor	GMINA IŁÓW UL. PŁOCKA 2 , 96-520 IŁÓW	RYS NR 2
nazwa rysunku	SCHEMAT WĘZŁÓW ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW	skala -----
projektował	mgr inż. Magdalena Najmrocka 12 / 96	
sprawdzający	inż. Hanna Szustecka 57 / 90/ Sk-ce	