



Lp.	Wyszczególnienie	Średnice	Jedn.	Ilość
1	Kołnierz specjalny do rur żeliwnych zabezpieczony przed przesunięciem	Dn100	szt.	2
2	Trójnik żeliwny kołnierzowy równoprzelotowy	Dn100	szt.	1
3	Zasuwa żeliwna kołnierzowa, zabudowa F5 - obudowa teleskopowa L=1,3-1,8m - skrzynka uliczna żeliwna	Dn100	szt.	1
4	Zasuwa żeliwna kołnierzowa, zabudowa F5 - obudowa teleskopowa L=1,3-1,8m - skrzynka uliczna żeliwna	Dn80	szt.	2
5	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR 11	Ø110/Dn100	szt.	1
6	Trójnik redukcyjny PE100 SDR11	Ø110/Ø90	szt.	1
7	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR 11	Dn80/Ø90	szt.	6
8	Kołano kołnierzowe żeliwne ze stopką PN16	Dn80	szt.	2
9	Hydrant nadziemny żeliwny zabezpieczony przed złamaniem	Dn80	szt.	2
10	Redukcja PE100 SDR 11	Ø110/Ø90	szt.	1
11	Łuk PE100 SDR 11 90°	Ø110	szt.	1
12	Cokół betonowy H=10cm	30cm x 30cm	szt.	2

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE <b>"BART"</b> BARTOSZ CHRASTEK 66-016 Zielona Góra, ul. Łężyca - Makowa 20 tel. kom. 507158456 NIP 973-054-64-66 email: bchrastek@interia.pl				
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. KĄPIELOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ZIELONA GÓRA.			
RYSUNEK:	SCHEMAT WĘZŁÓW			
AUTOR:	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
Projektant:	mgr inż. Bartosz Chrastek	do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. LBS/0023/PWOS/10	11.2019	<b>5</b>