



Zestawienie materiałów

L. p.	Nazwa elementu:	Jedn.	Ilość
1	Zasuwa żel. kołnierz. Dn 80 mm typ E2, PN10, z obudową i skrzynką uliczną do zasuw	szt.	1
2	Hydrant nadziemny HN 80 mm	szt.	1
3	Trójnik żel. kołnierz. równoprzelotowy Dn 80/80 mm	szt.	1
4	Kolano żel. dwukołnierzowe ze stopką N, Dn 80 mm	szt.	1
5	Kolano żel. dwukołnierzowe Q, Dn 80 mm	szt.	1
6	Króciec żel. dwukołnierz. Dn 80 mm, L = 500 mm	szt.	1
7	Kształtka połączeniowa uniwersalna PN10, Dn 80 mm (rur - rura)	szt.	3
8	Kołnierz stal. luźny PN10, Dn 80 mm	szt.	4
9	Tuleja kołnierzowa PE, PN10, SDR 17, Ø 90/80	szt.	4

Biuro Projektów i Usług "WIKON" Sieci i Instalacje Sanitarne 45-284 Opole ul. Szarych Szeregów 31/5 tel. 506 243 388		Załącznik: Schemat uzbrojenia sieci wodociągowej		Zał. Nr 4
Projektował: inż. Wiktor Koniuch Upr. bud. nr 19/86/Op	Podpis:	Temat Projekt budowlany Sieć wodociągowa	Egz. Nr	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Neustein Upr. bud. nr 330/88/Op	Podpis:	Lokalizacja Czerniów Inwestor Gmina Walce Data Kwiecień 2022 r.		