



Lp.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN100 do rur PE, PVC, HAWLE nr kat. 0400	2
2	Łuk jednokielichowy PN10 dn110 PVC 30°	2
3	Łuk jednokielichowy PN10 dn110 PVC 60°	1
4	Opaska do nawiercania HAKU do rur PE i PVC, o średnicy dn110/G1" HAWLE nr kat. 5250 + zasuwa do przyłącza domowego o średnicy G1" HAWLE nr kat. 2520 + złączka ISO dla rur PE, GG G1" /dn32 + obudowa teleskopowa RD 1,3-1,8 + skrzynka uliczna ciężka do zasuwy	1
5	Trójnik kołnierzowy redukcyjny DN100/80/100 HAWLE, nr kat. 8510	1
6	Kołnierz ślepy DN100 PN10, HAWLE nr kat. 0560	1
7	Zasuwa kołnierzowa długa DN80 PN16, HAWLE-E1 nr kat. 4700E1 + obudowa teleskopowa RD 1,3-1,8 + skrzynka uliczna ciężka do zasuwy	1
8	Króciec dwukołnierzowy FF DN80 L=1000, HAWLE nr kat. 8500	2
9	Łuk kołnierzowy 90° ze stopką DN80, HAWLE nr kat. 5049	1
10	Hydrant nadziemny H4 z kontrolowanym miejscem łamania DN80, HAWLE nr kat. 5096H4	1

W miarę możliwości należy wykorzystać istn. hydrant, jeśli spełnia warunki przyłączenia. Jeśli nie, należy wybudować zaprojektowany hydrant.

Adres inwestycji: UL. HERKULESA 5 72-006 MIERZYN DZ. NR 364/89, 364/92dr OBRĘB MIERZYN 1		Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączem	
Inwestor/użytkownik/adres: [REDACTED]		Projektował: MGR INŻ. KAMIL ZIELAZEK UPR. BUD. NR ZAP/0207/PWBS/18	Podpis: [Signature]
Nazwa rysunku: SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		Sprawdził: MGR INŻ. ŁUKASZ ŁUKIN UPR. BUD. NR ZAP/0102/PWOS/12	Podpis: [Signature]
Faza: PZT	Data: 03.2022	Skala: -	Nr rys.: 3