

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI
sieci wodociągowej
Chotynin gm. Bolesławiec

Węzeł	Działka	Długość sieci	Przeszkody terenowe	Sposób przejścia	Urządzenia na sieci
		PVCØ110 m			
1 - 2	18	65			zasuwa żel. Ø 100
2 - 3	1545	480			
3 - 4	1545; 1544	30			
4 - 5	1544	25			
5 - 6	1544	12			HP-1 n/z p.poż. Ø80 mm
Razem		612,0m			

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI
przyłączy wodociągowych
Chotynin gm. Bolesławiec

Lp.	Nazwisko i imię	Adres	Nr działki	Rurociąg PE (Dz)	Przejścia przez przeszkody terenowe	Urządzenia na sieci
				40		
P1	Figiel Bogusław		1149/1	28		Nw 110/40
	Razem:			28,0m		

Zestawienie podstawowych materiałów

sieci wodociągowej z przyłączami
Chotyńin gm. Bolesławiec

1. Sieć wodociągowa

rury PVC Ø 110	m.	612,0
nasuwka 2-kielich. PVC 110	szt	3
łuk PVC Ø 110 22 ⁰	szt	4
łuk PVC Ø 110 30 ⁰	szt	2
łuk PVC Ø 110 45 ⁰	szt	1
zasuwa żeliw. kołnierzowa Ø 100 mm	szt	1
zasuwa żeliw. kołnierzowa Ø 80 mm	szt	1
kołnierz żeliwny ślepy Ø 100 mm	szt	1
króciec żeliw. 1-kołnierz. 100 mm	szt	2
króciec żeliw. 2-kołnierz. 80/0,5m	szt	2
trójnik żeliwny kołn. 100/80	szt.	1
trójnik żeliwny kołn. 100/100	szt.	1
hydrant żel. nadz. 80 mm	kpl	1
kolano żel. stopowe 80 mm	szt	1
obudowa zasuwy + trzpień dla Z 80	kpl	2
skrzynka żel. zasuwową „WODA”	szt	2
płyty betonowe do zasuw	szt	2
płyty betonowe do hydrantów (2-częściowe)	kpl	1
tabliczki informacyjne + słupek stal.	kpl	2
betonowe bloki oporowe	szt	6
taśma znakująca (niebieska)	m	612,0

2. Przyłącza wodociągowe - 1szt

rura PE Ø 40mm - 1,0 MPa	m.	28,0
nawiertka 110/40 mm	szt	1
obudowa + trzpień do opasek	kpl	1
skrzynka uliczna do opasek	szt	1
płyty betonowe do opasek	szt	1
wodomierz skrzydełek. DN 20 Q=2,5 m ³ /h METRON Toruń	szt	1
zawór przelotowy DN 20mm	szt	1
zawór przelotowy DN 20mm z kurkiem spust.	szt	1
zawór zwrotny antyskażeniowy „DANFFOS” SOCLA	szt	1
tabliczki informacyjne	szt	1
taśma znakująca (niebieska)	m	28,0