

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Zasuwa kołn. (typ długi) z żel. sferoid. GGG50, dn 100 mm z oryginalną obudową teleskopową i skrzynką uliczną (dużą) z pokrywą typu ciężkiego	1 szt.
2	Kolano kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego GGG40 dn 100/90°	2 szt.
3	Kolano kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego GGG40 dn 100/45°	1 szt.
4	Króciec dwukołnierzowy z żel. sferoidalnego DN 100, L = ~0,3 m (<i>dokładną długość ustalić na budowie</i>)	1 szt.
5	Kształtka kielichowo-kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego GGG40 dn 100 mm	2 szt.
6	Złącze rurowo-kołnierzowe do połączenia rur z dwóch różnych materiałów dn 100 mm (np. typu Synoflex) z zabezpieczeniem przed wysunięciem	1 szt.
7	Łuk dwukielichowy z żeliwa sferoidalnego GGG40 dn100/90°	1 szt.
8	Łuk dwukielichowy z żeliwa sferoidalnego GGG40 dn100/45°	3 szt.
9	Rury DN 100 mm kielichowe z żeliwa sferoidalnego (do technologii bezwykopowych)	~118,48 m
10	Taśma magnetyczna do oznakowania rurociągu	wg potrzeb
11	Tabliczki oznaczeniowe	1 szt.

UWAGA:

- Kształtki do połączeń z istniejącym wodociągiem zakupić po wykonaniu odkrywki i ustaleniu średnicy i materiału z jakiego został wykonany
- Wszystkie elementy sieci wykonać jako blokowane
- Dodatkowo w miejscach połączeń projektowanej sieci wodociągowej z istniejącymi wodociągami przewidzieć po dwa kolana kołnierzowe 45°.
 - w punkcie W1 przewidzieć dwa kolana kołnierzowe 45° DN 100,
 - w punkcie W9 przewidzieć dwa kolana kołnierzowe 45° DN 100,