



Technologia wykonania przetłączenia:

1. Wyciąć ok. 0,5 m istniejącego przyłącza
2. Wstawić trójnik żeliwny ocynk. poz. 1
3. Połączyć złączkami poz. 3 i 4 oraz rurą PE poz. 5, brakujący odcinek istn. przyłącza
4. Zaślepić korkiem boczne odgańlenie trójnika
5. Tak przygotowane odgańlenia pozostawić do czasu uruchomienia nowego rurociągu rozdzielczego PE.
6. Po uruchomieniu wodociągu PE należy zdemonstować złączki poz. 3 i 4 (w ich miejsca zamontować korki), i odcinek rury poz. 5, a złączką kolankową poz. 2 połączyć nową i starą część przyłącza.

UWAGA:

średnice złączek podano dla rurociągu przyłącza z rur stal. fi 32 - dokładny wykaz należy ustalić na budowie po odkryciu i ustaleniu średnicy istn. przyłącza wody

5	1	Rura polietylenowa do wody SDR-11 Dn 32 x3,0
4	1	Złączka Polyrac PE z gw. wew. fi 32/1 1/4"
3	1	Złączka Polyrac PE z gw. zew. fi 32/1 1/4"
2	1	Kolano Polyrac PE z gw. zew. fi 32/1"
1	1	Trójnik red. z żeliwa ocynk. - 1 1/4 " x 1" x 1 1/4"
Lp.	Ilość	Wyszczególnienie



PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
"PROJSBUD"

42-400 Zawiercie
ul. Kresowa 13
tel./fax. 032 6722899

Inwestor	Gmina Włodowice-Komunalny Zakład Budżetowy ul. Krakowska 28, 42-421 Włodowice	
Obiekt	Budowa wodociągu w Górze Włodowskiej ul. Poprzeczna o długości około 570 m wraz z przepięciem istniejących przyłączy.	nr.proj. PW-9/15
Tytuł rysunku	TECHNOLOGIA WYKONANIA PRZEPIĘĆ ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY	branża: wodoc.
Opracował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94	nr.rys. 12
Projektował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94	skala 1:5
Opracował		
		data: VI 2015