



Technologia wykonania przełączenia:

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 zdemontować 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 42-421 Włodowice ul. Krakowska 26	
Obiekt	PRZEBUDOWA WODOCIAĞU W RUDNIKACH OD UL. POMOWSKIEJ DO UL. SZKOLNEJ	nr.proj. PW - 1/17
Tytuł rysunku	TECHNOLOGIA WYKONANIA PRZEŁĄCZENIA ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY	branża: wodoc.
Projektował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94	nr.rys.8
Opracował	inż. E. Stankowska nr upr.216/92,1860/94	skala 1:5
Sprawdził	mgr inż. Czogała Sandra nr upr.SKŁ/OKK/7131/6690/16	
		data: VI 2017