


#### 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 odgałęzienie trójnika
5. Tak przygotowane odgałęzianie 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	PB Budowy wodociągu w Rudnikach ul. Lipowa, ul. Klonowa, ul. Krótka i ul. Kamienna o dł. ok. 720 m z rur PE wraz z przepięciem istniejących przyłączy wodociągowych.	nr.proj. PW - 16/15	
Tytuł rysunku	TECHNOLOGIA WYKONANIA PRZEŁĄCZENIA DOMOWYCH PRZYŁĄCZY WODY		branża: wodociągowa
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
			data: XI 2015