

# SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

## Podstawowe parametry materiałów budowlanych

*„Przylącze wodociągowe do budynku mieszkalnego przy ul. Olimpijskiej 1A w Wałbrzychu ”*

Lp.	Rodzaj materiału	Parametry
1.	Piasek 0-2mm	- wielkość frakcji 0-2mm - piasek płukany
2.	Rura wodociągowa De63, De50	- materiał PE100 – rura lita - połączenie zgrzewanie lub przy pomocy kształtek zaciskowych - klasa wytrzymałości SDR17 - maksymalne ciśnienie robocze 10bar - kolor: niebieski
3.	Rura do wody zimnej 50x6.9mm	- rura z polipropylenu typu 3 - PN16 - temp. maks. 80° - rozszerzalność liniowa 0,12
4.	Kształtki zaciskowe	- kształtki zaciskowe o średnicach De63 i De50 - kształtki na ciśnienie PN10 - wykonane z materiałów odpornych na korozję
6.	Trójnik	- trójnik o średnicy 65/50/65 mm - materiał żeliwo - ciśnienie PN16
7.	Zasuwa	- kołnierzowa o średnicy DN40 - żeliwna PN16 z miękkim uszczelnieniem - długa
8.	Kształtka zaciskowa	- średnica DN40 - materiał: żeliwo - ciśnienie PN16 - typu QA
9.	Obudowa do zasuwy	- obudowa teleskopowa - materiał żeliwo sferoidalne
10.	Skrzynka uliczna do zasuwy	- materiał żeliwo szare, bituminizowane
11.	Wodomierz	- wodomierz o średnicy przyłącza dn 25mm - przepływ wodomierza $Q_n=3,5\text{m}^3/\text{h}$