



Średnica nominalna	Rura stalowa	Rura ostonowa
DN[mm]	Dw[mm]	Dz[mm]
2*50	2*60*2,9	200
2*50	2*60*2,9	200
32/20	42,4/26,9	160

#### UWAGI:

1. Szerokość wykopu zależy od średnicy zewn. rury preizolowanej – Dz.
2. Podana odległość od płaszcza rury do ścian wykopu 20cm jest wielkością minimalną. W przypadku wykonania połączeń spawanych i muf na podporach ułożonych na dnie wykopu należy wykop poszerzyć w tych miejscach o 30cm. Rury można również spawać i mufować na belkach ułożonych nad wykopem lub wzdłuż wykopu, bez jego poszerzenia (koniecznie w przypadku ulic).
3. Rury układać na ubitej podsypce 10cm
4. Na nadsypce grubości 10cm (lub 20cm) układamy taśmę ostrygowaną.
5. Grunt (ziemią), którą zasypujemy wykop, musi być przebrana z elementów mogących uszkodzić jej płaszcz takich jak gruzu, puste opakowania. Bezwzględnie muszą być usunięte spod rur podpory montażowe.

TEMAT PROJEKTU	Projekt Wykonawczy zagospodarowania i adaptacji garaży wioskich nr 7 dla Wydziału Transportu w Katowicach ul. Lompy 19				
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH ul. Lompy 19 40-038 Katowice				
PROJEKTANT			NR UPRAWNIEN	PODPIS	
	mgr inż. Beata Stompek		1 16/92		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Halina Tatała-Brożek		498/78		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój osłupów		Przekrój przez wykop. Schemat przyłącza do budynku		PC-6
	SKALA -	PAŹDZIERNIK 2013	NR RYSUNKU		
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO BUDOWLANE "STRUKTON" arch. Jakub Dąbrowski. ul. Ogrodowa 24, 40-7 58 Katowice					