



Zasyпка główna – dopuszcza się częściowe wykorzystanie gruntu rodzimego
Nie stosować gruntu rodzimego do zasyпки pod nawierzchnię drogową
wskaźnik zagęszczenia min. 0,99

Taśma lokalizacyjna 30cm nad rurą kanalizacyjną/wodociągową

Obsypka – wypełnienie wokół rury (piasek średni) obsypka piaskowa do 0,3m ponad wierzch rury
wskaźnik zagęszczenia min. 0,99

Drut miedziany sygnalizacyjny o przekroju 1mm² w przypadku sieci wodociągowej
Projektowany rurociąg

Podsypka piaskowa gr. 0,15m (w przypadku gruntów o wysokim poziomie wód gruntowych podsypkę należy wykonać ze żwirków frakcji 2...8mm)
Spód rury podbity dwustronnie piaskiem dobrze zagęszczonym; pogłębienia na złączach
wskaźnik zagęszczenia min. 0,99

Biuro Projektów Instalacyjnych Michał Kassner
ul. Gołębia 2/3; 63-200 Jarocin
Tel: 723-758-890; mail: bpikassner@gmail.com

przedmiot opracowania:		
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KOŁO UL. KRAŃCOWA		
adres inwestycji:		
Koło, ul. Krańcowa		
inwestor:		
Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Energetyczna 11 62-600 Koło		
rysunek:		
Przekrój przez wykop		
branża:	data:	skala:
SANITARNA	09.2023	-
główny projektant:		podpis:
mgr inż. Michał Kassner Dpr. nr WKP/0169/POOS/21		
		S-04