



SCHEMAT WYKONYWANIA WYKOPU

Wymagana szerokość wykopu B [m]
d= 0,3m B=d+0,5m

Maksymalne rozmiary cząstek [mm] stosowane
do obsypki w zależności od średnicy rury
DN<100 15
100<DN<300 20
300<DN<600 30
powinna zostać zwiększona o min. 50 mm

Zagęszczenie obsypki rurociągów pod drogami powinno wynosić 95%, w pozostałych przypadkach dopuszczalne jest zagęszczenie 85-90% zgodnie z DIN18127.

W przypadku wystąpienia gruntu skalistego lub zawierającego kamienie o średnicy >60 mm, grubość podsypki powinna zostać zwiększona o min. 50 mm tak, by wierzchnia warstwa była umieszczona 50-100 mm powyżej górnej krawędzi skał w dnie wykopu.

Podsypkę, obsypkę i zasypkę należy wykonać z piasku lub żwiru. Należy stosować systemowe szalunki i układać je zgodnie z zaleceniami producenta.

UWAGA!!

Wielkości podsypki, obsypki i zasyпки należy zweryfikować. W przypadku wystąpienia wód gruntowych ułożyć sączki (2x rura drenażowa) na dnie wykopu lub wykonać dodatkową warstwę drenażową żwirową o gr. 15 cm.



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:		BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA W RAMACH ZADANIA PN.: "ADAPTACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ŻŁOBKA PUBLICZNEGO W LOKALIZACJI PRZY UL. KOMBATANTÓW WRAZ Z BUDOWĄ ŻŁOBKA"	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		UL. KOMBATANTÓW, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI DZIAŁKA NR EWID.: 373, 372, 382/93, 376, 382/56 OBRĘB EWID.: 0009 JEDNOSTKA EWID.: 101601_1 TOMASZÓW MAZOWIECKI	
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT WYKONYWANIA WYKOPU	
		SKALA:	
		(-)	
		DATA:	
		Czerwiec 2021	
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jakub Mik	
ASYSTENT:		inż. Zuzanna Giesko	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Śledź	
		upr. bud. LOD/2149/POOS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	
		upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	
		NR RYSUNKU:	
		Wz/09	
		NR STRONY:	
		Wz27	