

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.

**UWAGAI!**  
Wielkości podsypki, obsypki i zasypki należy zweryfikować.

W przypadku wystąpienia wód gruntowych ułożyć sączki (2x rura drenażowa) na dnie wykopu lub wykonać dodatkową wastwę drenażową żwirową o gr. 15 cm.

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUd" s.c.</b> Dmochin Drużni 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:  ( - )
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE		DATA: Czerwiec 2021
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub MIK	upr. bud. LOD/2149/POOS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	FAZA: PW NR RYSUNKU:
ASYSTENT:	mgr inż. Zuzanna Giesko		WZ/10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Śledź	upr. bud. nr LOD/0093/PWNOS/08 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	NR STRONY: WZ29

