



SCHEMAT WYKONYWANIA WYKOPU W OBRĘBIE  
DZIAŁKI INWESTORA

Wymagana szerokość wykopu B [m]  
d<0,2m B=d+0,4m  
0,2<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

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

W przypadku wystąpienia grunty skalistej lub zawierającej kamienie o średnicy >60 mm, grubość podsypki powinna zostać zwiększona o min. 50mm 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!!

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 "EKOBU" 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: <b>Budowa hali sportowej w miejscowości Babica</b>			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>SCHEMAT WYKONYWANIA WYKOPU W OBRĘBIE DZIAŁKI INWESTORA</b>			SKALA: <b>[-]</b>
			DATA: Marzec 2023
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	PODPIS:		FAZA: P/T
PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Milk	upr. bud. LOD/2149/POOS/13 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		NR RYSUNKU: <b>Wz/15</b>
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Marta Stoparczyk			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marcin Śledź	upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08 do proj. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń		NR STRONY: