



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

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 skalistego lub zawierającego 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.



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 kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem piłkarskim i elementami towarzyszącymi w ramach zadania pn. "Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów"	
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT WYKONYWANIA WYKOPU W OBRĘBIE DZIAŁKI INWESTORA	
		SKALA:	(-)
		DATA:	12.2021r.
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	PODPIS:	FAZA: P-T
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Milk	upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	NR RYSUNKU: Wz/10
ASYSTENT PROJ:	mgr inż. Marta Stoparczyk inż. Aleksandra Cerska		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Śledź	upr. bud. LOD/0993/PWOS/08 w spec. instalacyjnej bez ograniczeń	
		NR STRONY:	