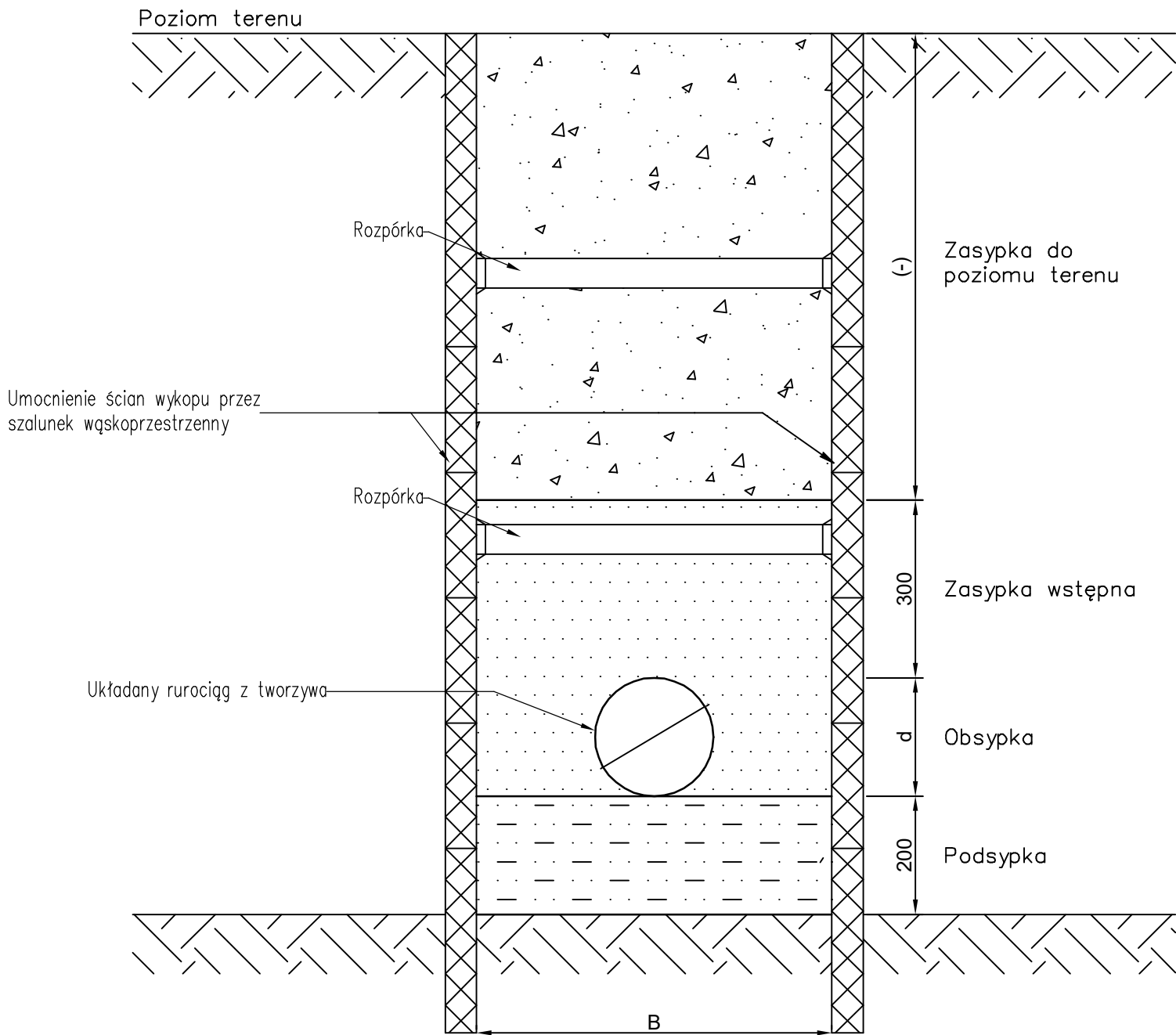


SCHEMAT WYKONYWANIA WYKOPU



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



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUД" 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 sieci wodociągowej w Krzeptowie			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Gmina Kąty Wrocławskie, 55-080 Kąty Wrocławskie działki nr ewid. 111/35, 111/38, 100, 101/3, 124/1, 99obręb Krzeptów działki nr ewid. 174 obręb Smolec			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT WYKONYWANIA WYKOPU			SKALA: (-)
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE			DATA: 07.2020
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Marciniak		PODPIS:	FAZA: PW
ASYSTENT PROJ:			NR RYSUNKU: Wz/10
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jakub Mik			NR STRONY: Wz19