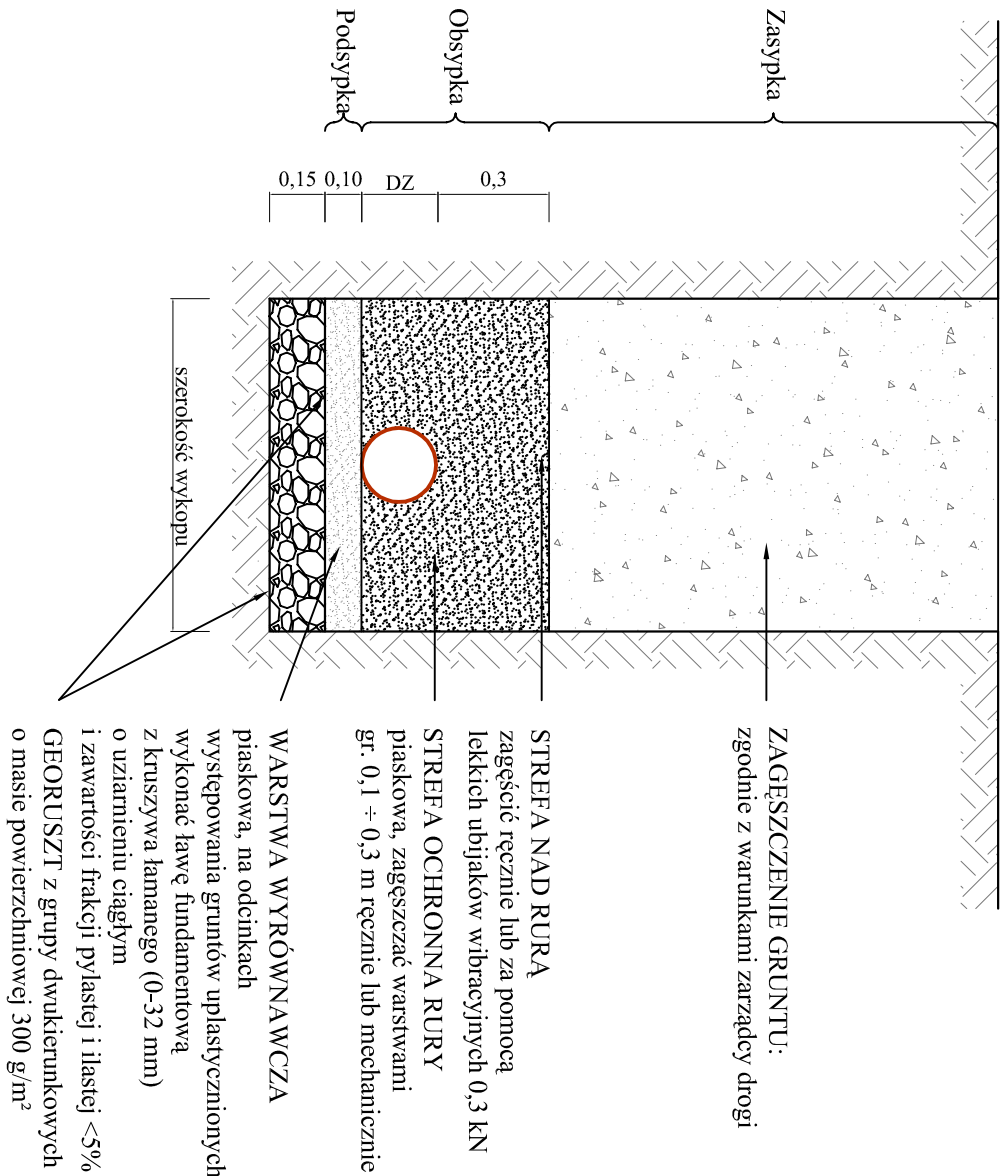


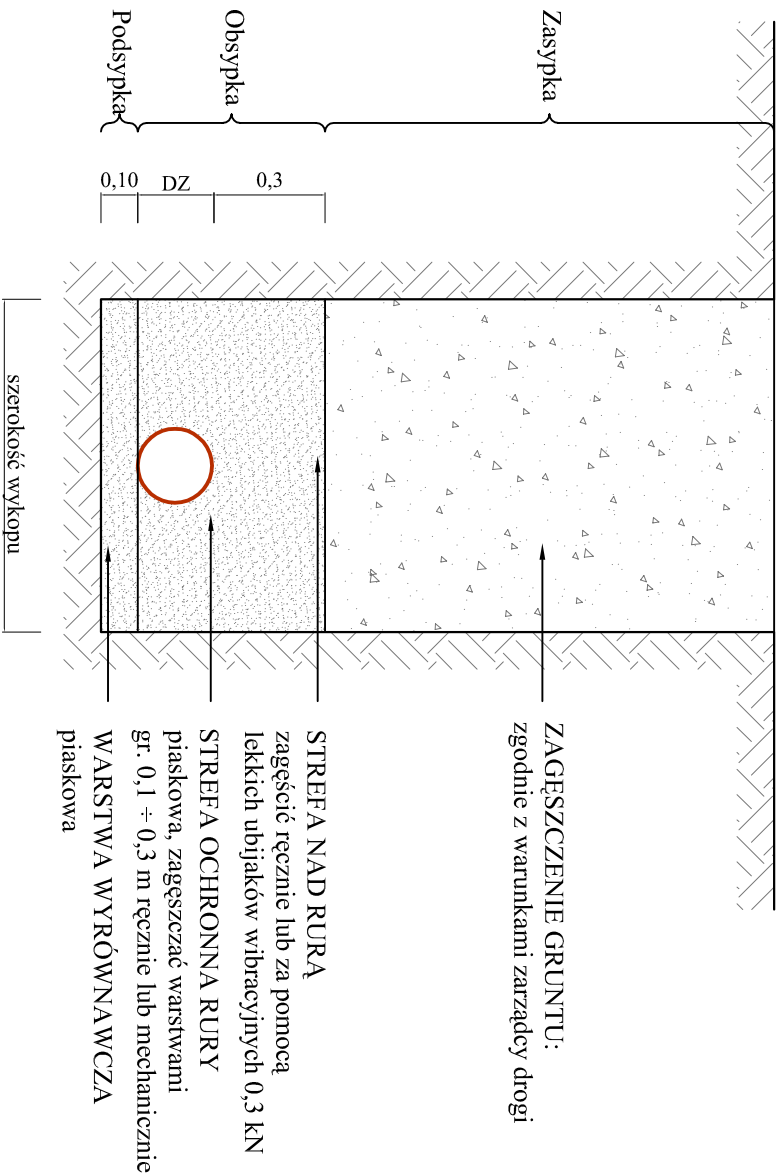
WYKOP W GRUNTACH UPŁASTYCZNIONYCH



UWAGI:

1. Na podsypkę i obsypkę stosować piasek gruby i średni o bardzo dobrym uziarnieniu ( $d=60/d10>5$ ) i zawartości frakcji pyłastej i ilastej < 5%.
2. Dno wykopu ukształtować odpowiednio do wymaganego spadku i głębokości, w przypadku przekopu ponad wymaganą głębokość i naruszeniu gruntu rodzimego dno wykopu należy wyrównać zagęszczonym piaskiem.
3. Do zagęszczania zasyпки w strefie rury oraz 30 cm nad jej wierzchem należy stosować lekkie ubijaki do 0,3 kN, ciężkie urządzenia mogą być stosowane po przykryciu rury warstwą 1 m z odpowiednim zagęszczeniem.
4. Należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie zagęszczenie gruntu, zgodnie z dokumentacją.
5. Zagęszczenie obsypki wykonywać jednocześnie z podnoszeniem obudowy wykopu

WYKOP W GRUNTACH SUCHYCH



<div>PRZEDSIĘBIORSTWO URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA</div> <div><b>bio<b>top</b></b>®</div> <div>22-400 Zamość, ul. Jasna 4/4</div> <div>Sp. z o.o. <a href="http://www.biotop-zamosc.pl">www.biotop-zamosc.pl</a></div>			
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obwód Chlebnia i Chrzanów Duży, Gmina Grodzisk Mazowiecki			
WYPEŁNIENIE WYKOPU			
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Cegiełniana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki			
Projektował br. sanit.:	<i>mgr inż. Joanna Rzeszutek</i> nr upr. bud. 74/2003	PW	Data: 11.2018r.
Opracował br. sanit.:	<i>mgr Sylwia Beziada</i> <i>mgr inż. Grzegorz Kowalczyk</i> <i>mgr inż. Kamili Kowalski</i>		
Sprawdził br. sanit.:	<i>mgr inż. Joanna Curyło</i> nr upr. bud. LUB/0049/POOS/08		
Nr rysunku:		14	