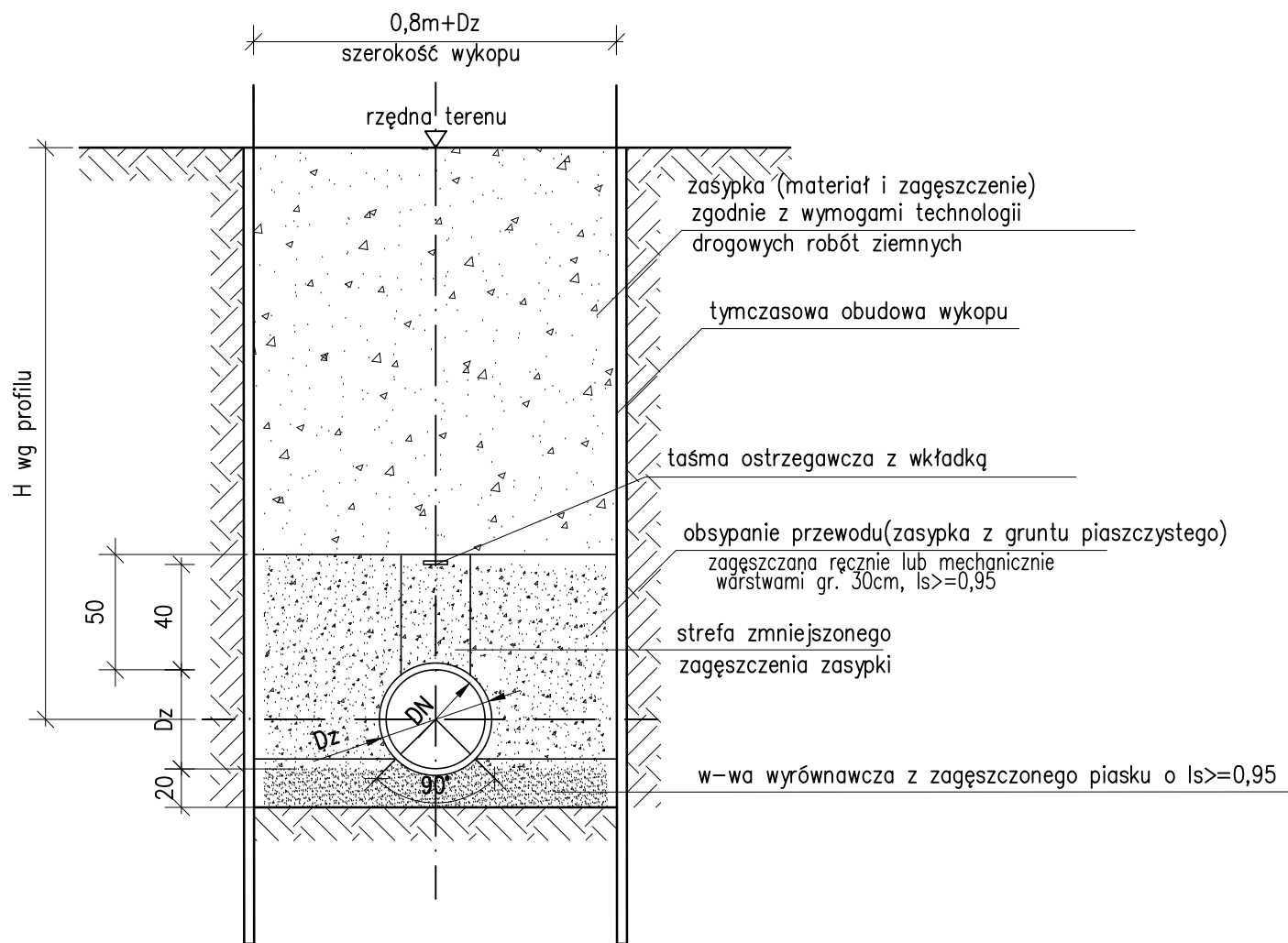


PRZEKRÓJ POSADOWIENIA PRZEWODU KANALIZACJI

1:20

UWAGI:



1. na podsypkę i obsypkę stosować grunt o parametrach opisanych na rysunku
2. dno wykopu należy ukształtować zgodnie z spadkiem podłużnym przewodu kanalizacji z zachowaniem odpowiedniej głębokości, bezpośrednio przed wykonaniem fundamentu.
3. do zagęszczenia zasypki do 30 cm powyżej przewodu rurociągu należy stosować lekkie ubijaki wibracyjne (max. c. użyt.0,3kN) albo wstrząsarki płytowe (max. ciężar użyt.1,0kN). W-wa zasypki od 0,3–1,0m powyżej rurociągu może być zagęszczona średnim ubijakiem (max. ciężar użyt.5,0kN). Urządzenia ciężkie mogą być stosowane do zagęszczania zasypki dopiero po przykryciu rury na wysokość 1,0m.
4. zagęszczanie zasypki należy wykonywać z równoczesnym usuwaniem (podnoszeniem) obudowy wykopu.
5. bezpośrednio pod rurą, podsypkę o grubości 10cm wyrównać zgodnie ze spadkiem rurociągu, bez zagęszczenia.
6. parametry wbudowanego gruntu muszą być potwierdzone przez uprawniony nadzór geotechniczny
7. w przypadku występowania nośnych gruntów rodzimych (grunty w stanie zwałowym lub twardoplastycznym bez ustabilizowanego poziomu wody gruntowej), należy pominąć geosyntetyki.
8. w przypadku występowania gruntów suchych, należy zastosować podsypkę piaskową gr.20cm, w przypadku gruntów mokrych należy ułożyć 50 cm w-wy tłuczni i 20cm warstwy pospółki lub żwiru.

SWECO Polska Sp. z o.o.
ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków

SWECO

Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Umowa nr:	12035	Data:	09-2015
Branża:	Budowla: (nazwa, adres) PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE				
Konstrukcyjna					
Obiekt:	PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ				
Tytuł rysunku:	Przekrój posadowienia przewodu kanalizacji deszczowej	Nr rys.:	4	Skala:	1:20
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Ślusarz	mostowa	PDK /0123/ POOM/ 06		
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Kata	konstrukcyjna	M-ty 400/94		