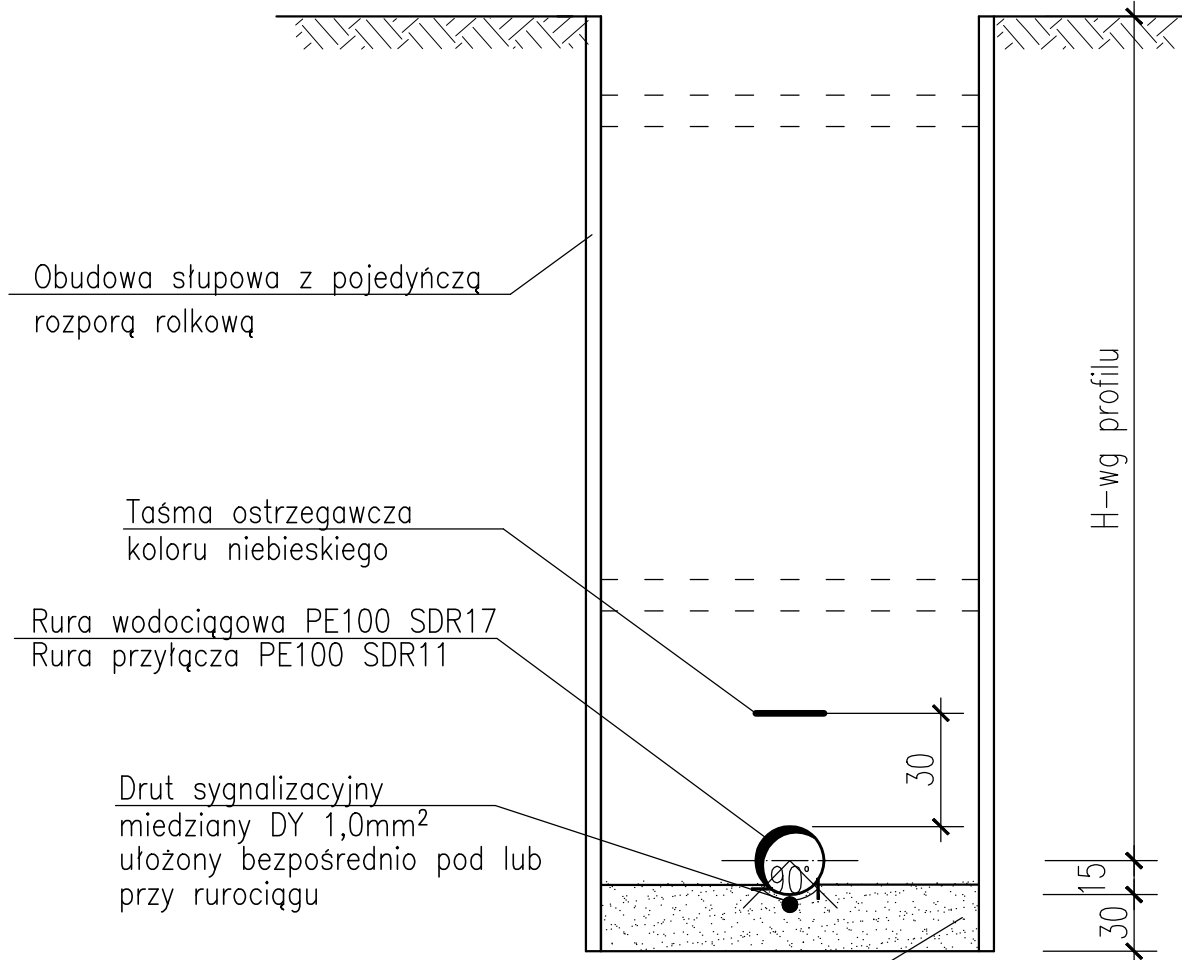


ZABEZPIECZENIE WYKOPU

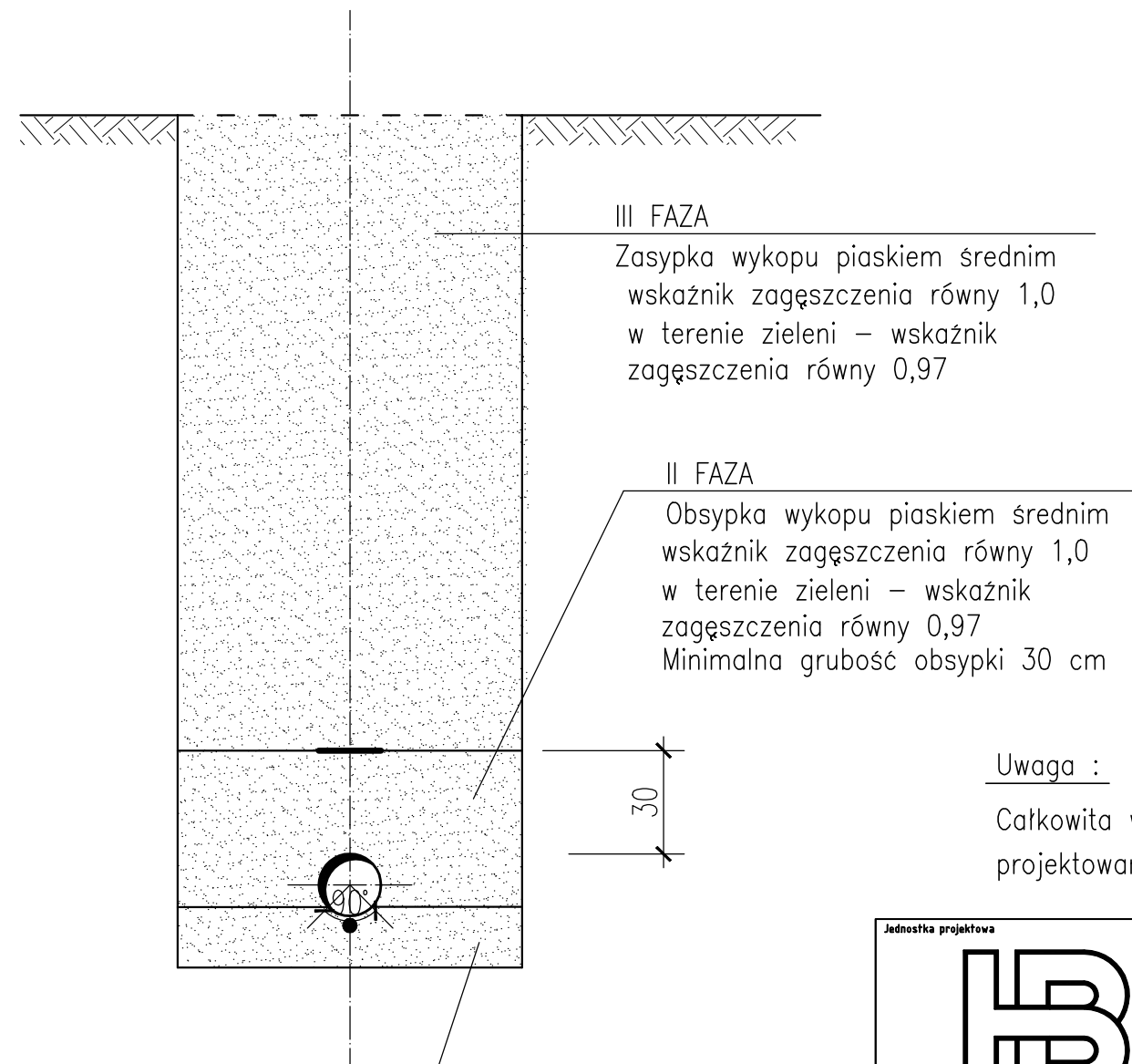
1:20



Podsyпка z piasku średniego
zagęszczonego do wskaźnika
zagęszczenia w pasach
drogowych wynoszącego 1,0
w terenie zieleni – wskaźnik
zagęszczenia równy 0,97
Minimalna grubość podsyпки 15 cm

FAZY ZASYPKI WYKOPU

1:20



I FAZA

Podsyпка z piasku średniego zagęszczonego do wskaźnika zagęszczenia w pasach drogowych wynoszącego 1,0 w terenie zieleni – wskaźnik zagęszczenia równy 0,97

Minimalna grubość podsyпки 15 cm

Uwaga :

Całkowita wymiana gruntu na trasie projektowanych wodociągów i przyłączy.

Jednostka projektowa		<div></div>		<div>HARBART PROJEKT</div> <div>Anna Bartkowiak</div>	
		61-047 Poznań ul. Warszawska 96		T: +48 669 222 959	
Stadium dokumentacji		Projekt TECHNICZNY		Branża	
		INSTALACJE SANITARNE			
Inwestor		ZARZĄD KOMULANYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O.O. ul. Jana Matejki 57 60-770 Poznań			
Obiekt		Tymczasowe przyłącze wodociągowe dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego planowanego na terenie działek nr geod. 7/38, 7/74 (ark.14, obr. 8) przy ul. Darzyborskiej w Poznaniu			
Tytuł		SZCZEGÓŁ ZABEZPIECZENIA I ZASYPKI WYKOPU		Skala	
				1:25	
				Nr rys.	
				IS-05	
Nazwisko		Nr upr.		Podpis	
Projektant mgr inż. Tomasz Bartkowiak		WKP/0115/PW05/06			
Opracował mgr inż. Monika Pietruszyńska					
Opracował					
Projektant sprawdzający mgr inż. Jacek Sikora		WKP/0156/P005/03			
POZNAŃ, PAŹDZIERNIK 2023 R.					