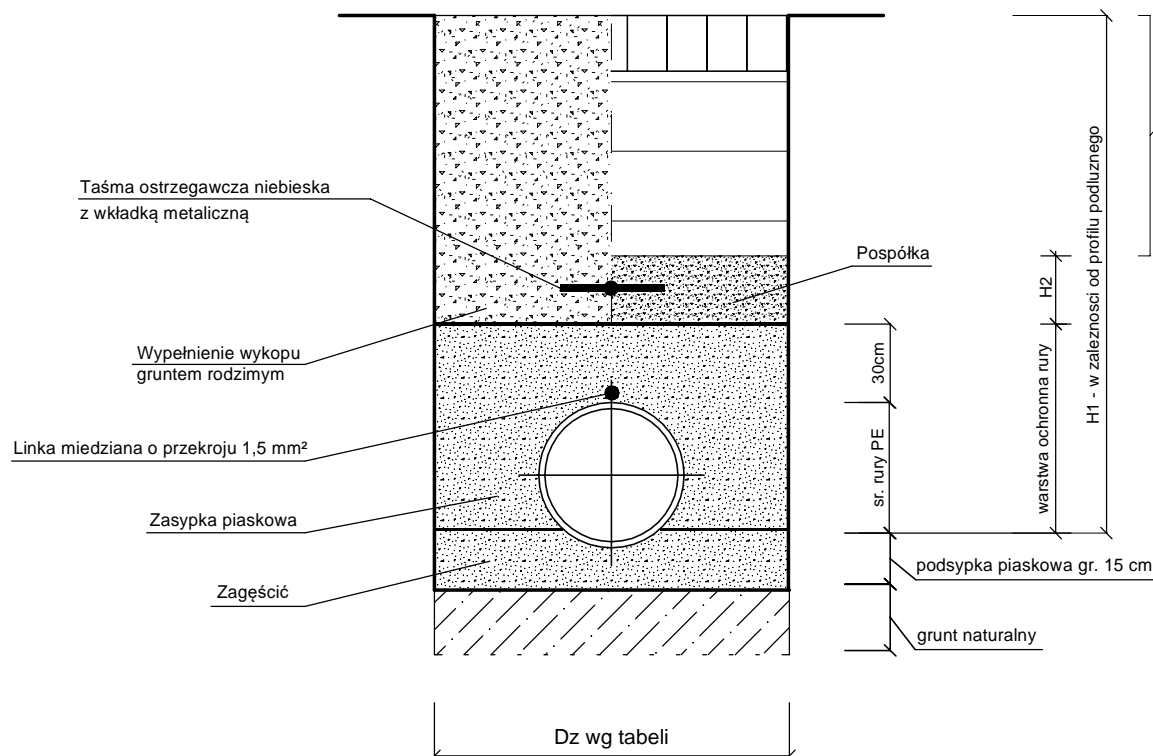


Poza pasem drogowym

W pasie drogowym

Układ warstw według szczegół.
projektu drogowego



UWAGA:

1. Wypełnienie wykopu H2 w zależności od gł. posadowienia kanalizacji
2. Minimalne wskaźniki zagęszczenia w pasie drogowym:
 - dla warstw o głębokości do 2,0 m - 1,0
 - dla warstw powyżej 2,0 m głębokości - 0,97
3. Minimalne wskaźniki zagęszczenia poza pasem drogowym:
 - dla obsypki (30cm powyżej rury) - 0,97
 - dla zasyпки - 0,50

Szerokość wykopu przewodów wodociągowych w przypadku utrzymania przestrzeni roboczej

Średnica nominalna rury	Szerokość wykopu [m]			
	Głębokość < 1,00 m	Głębokość od 1,00 i do 1,75 m	Głębokość > 1,75 i do 4,00 m	Głębokość > 4,00 m
< 200	0,80	0,80	0,90	1,00
300	0,90	0,90	0,90	1,00
400	1,20	1,20	1,20	1,20
500	1,20	1,20	1,20	1,20
600	1,30	1,30	1,30	1,30

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/PWOS/07	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Siodłok	SLK/0992/PWOS/06	
OPRACOWAŁ:		---	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: Biuro Projektów Graficznych "PLATAN" W Bieruniu ul. Krakowska 17 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl			
INWESTOR: GMINA STAPORKÓW ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków			
TEMAT OPRACOWANIA: Budowa ulicy Kościuszki wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Stąporkowie AKTUALIZACJA			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT MONTAŻU RUR W WYKOPIE			
PROJEKT:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:
PW_23_19	-	05.2019	sanitarna
			NR RYS.: 09