



**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
150, 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

**UWAGA:**

- Wypełnienie wykopu H2 w zależności od gł. posadowienia kanalizacji
- 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
- Minimalne wskaźniki zagęszczenia poza pasem drogowym:
  - dla obsypki (30cm powyżej rury) - 0,97
  - dla zasyпки - 0,50

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Grzyb		SLK/1938/ PWOS/07	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Żoła		---	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:  Projekty Ekologiczne "PLATAN" w Bieruniu  ul. Łysinowa 30 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl			
TEMAT OPRACOWANIA: Projekt zarurowania rowu wzdłuż ulicy Leśnej na odcinku od ul. Brata Alberta do rowu G oraz przebudowa przepustu na potoku Imielinka w Imielinie			
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ MONTAŻU RUR W WYKOPIE			
PROJEKT: P_232_17	SKALA: ----	DATA: 12.2017	BRANŻA: S
			NR RYS.: 07