



**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
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

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/ PWOS/07	w zakresie sił, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
SPRAWDZIŁ:			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Daria Karlik			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: <b>Biuro Pojektów Graficznych "PLATAN"</b> 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: Master - Odpady i Energia Sp. z o.o. ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy			
TEMAT OPRACOWANIA: Projekt budowlano-wykonawczy modernizacji istniejącej instalacji wewnętrznej wody na terenie składowiska odpadów w Tychach przy ul. Lokalnej			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT MONTAŻU RUR W WYKOPIE			
PROJEKT: P_126_21	SKALA: -	DATA: 05.2021	BRANŻA: sanitarna
			NR RYS.: 05