



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 zasypki - 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	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Żoła	---	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Jaromin	---	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	Biuro Pojektów Graficznych "PLATAN" w Bieruniu ul. Szymanowskiego 5 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl		
INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Fabryczna 10, 41-404 Mysłowice		
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ulicy PCK (tzw. przetnicy) w Mysłowicach		
TYTUŁ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ MONTAŻU RUR W WYKOPIE		
PROJEKT:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:
PW_183_15	---	10.2015	wodociąg
			NR RYS.: 06