



minimalne wymiary wykopów

Dz mm	Lmin m	Hmin m
90	0,70	0,65
110	0,70	0,65
125	0,70	0,65
140	0,75	0,65
160	0,80	0,70
200	0,90	0,75
225	1,00	0,75
250	1,10	0,80
315	1,20	0,90
400	1,40	1,00
450	1,50	1,00
500	1,60	1,10
560	1,80	1,20
710	2,20	1,40
800	2,40	1,50

UWAGI:

- Roboty ziemne winny odpowiadać miejscowym warunkom gruntowym i wykonać zgodnie z BN-83/8836-02
- Głębokość układania rur powinna być zgodna z projektem
- W miejscach łączenia rur należy wykonać poszerzenie 250–300cm dla umożliwienia prawidłowego zespawania rur i wykonania połączeń mufowych.

inwestor/		wykonawca/	
Miasto Pabianice ul. Zamkowa 16 95-200 Pabianice		BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR"	
lokalizacja inwestycji/		dr inż. Krzysztof Michalik ul. Kolonia Stella 26 32-500 Chrzanów	
ulica Sienna, Pabianice			
temat/	"Przebudowa odcinka ul. Siennej w Pabianicach o długości ok. 400,00 mb od ul. Smugowej do wjazdu na nieruchomość o numerze 23B wraz z odwodnieniem i przebudową/budową niezbędnej infrastruktury technicznej."		
tytuł rysunku/	WYMIARY WYKOPU		
funkcja/	tytuł, imię i nazwisko/	numer uprawnień/	podpis/
projektant/	mgr inż Robert Łuczak	LOD/0603/PWOS/06	
sprawdzający/	mgr inż Paweł Bobrowski	MAZ/0201/POOS/07	
			skala/

data/	branża/	faza/	numer rysunku/
LISTOPAD 2015	INSTALACYJNA	PROJEKT BUDOWLANY	D-04
kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione			