

D	B
mm	
do 160	0,90
200	1,00
250	1,05
315	1,10
400	1,25
500	1,40

1. RURA KANALIZACYJNA
2. PODŁOŻE Z GRUNTU RODZIMEGO
3. PODSYPKA Z PIASKU FILTRACYJNEGO
4. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO WARSTWAMI  
GR. 10CM, ZAGĘSZCZONEGO DO  $J_s = 91\%$  DLA  $H > 2M$ ,  
 $J_s = 90\%$  DLA  $H < 2M$
5. OBSYPKA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO BEZPOŚREDNIO  
NAD RURĄ, KTÓREJ NIE NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ
6. ZASYPKA WYKOPU PIASKIEM GRUBOZIARNISTYM  
GR. 20CM Z JEDNOCZESNYM ZAGĘSZCZANIEM
7. SZALUNEK POZIOMY Z DESEK SZER. 10 - 15CM, GR. 50MM

<p>WYKONAWCA PROJEKTU TRAKT NADZORY I PROJEKTOWANIE BEDNARSKI KRZYSZTOF 05-600 GRÓJEC UL.DROGOWCÓW 2/17</p>			<p>ZAMAWIAJĄCY GMINA GRÓJEC 05-600 GRÓJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 47</p>		
<p>Nazwa zadania: <b>BUDOWA ULICY SIENKIEWICZA W GRÓJCU</b></p>					
<p>Nazwa rysunku: <b>PRZEKRÓJ PIONOWY WYKOPU</b></p>					
<p>Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b></p>					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	Data: 09-2017	Rys.Nr 7
PROJEKTANT:	TADEUSZ ZALEWSKI	GP-III-7342/38/91		Skala:	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ZALEWSKI	MAZ/0247/POOS/11		bs	