

[illegible]

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

1. RURA WODOCIĄGOWA
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

Jednostka projektowa:  <div style="text-align: center;">  </div>	<b>PROJEKTOWANIE I NADZORY T. ZALEWSKI I s-ka</b> <i>05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 6b lokal 15</i> <i>tel/fax. (48) 664 - 56 - 86</i> <i>biuro@za-in.com</i>
INWESTOR	Gmina Pniewy Pniewy 2 05-652 Pniewy
OBIEKT	Budowa przyłącza wodociągowego do budynku szkoły, w miejscowości Kruszew gm. Pniewy, na działkach ewid. nr 13/1, nr 150 i nr 149, obręb 0020 Kruszew, jednostka ewid. nr 140609_2 - Pniewy
TREŚĆ RYSUNKU	
<h2 style="margin: 0;">Profil pionowy wykopu i zasyпки</h2>	

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	Tadeusz Zalewski nr upr. GP-III-7342/38/91 spec. instalacyjno-inżynierska		DATA	11.2024
			SKALA	BS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patrycja Mazurkiewicz		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">SCH-04</div>	
SPRAWDZAJĄCY				