

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/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

Jednostka projektowa:

**ZALEWSKI**  
PROJEKTOWANIE I NADZORY

Przemysław Zalewski i Wspólnicy  
ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec  
tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26

INWESTOR Gmina Grójec  
ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

OBIEKT	Projekt wykonawczy rozbudowy i przebudowy budynku Publicznej Szkoły Podstawowej im. Bajkopisarza Świata wraz z przebudową wewnętrznej instalacji gazowej i budową bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj.10m <sup>3</sup> dz. nr ew.157/1, obręb 0020 Lesznówola jedn. ew. 140605 5 Grójec
--------	--

TREŚĆ RYSUNKU

### Profil pionowy wykopu i zasypki

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	06.2021
OPRACOWAŁ	inż. Natalia Ciereszko		SKALA	BS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Konarzewski nr upr. MAZ/0585/PBS/17 specjalność instalacyjna		RYS. NR PW-IS-PZT-08	