

The diagram illustrates a vertical section of a reinforced concrete wall. Key features include:

- Reinforcement Bars:** Labeled 6 (top horizontal), 7 (middle horizontal), 5 (bottom horizontal), and 4 (diagonal). Bar 4 is shown at a 90° angle.
- Dimensions:**
 - Top edge: 15
 - Bottom edge: 20
 - Left side: 30
 - Right side: 100, 100, 100, 100, 50, 50
 - Horizontal distance between bars: min. 30cm
 - Overall width: B
 - Overall height: H W/G PROFILU
- Materials:** Different hatching patterns represent various materials or reinforcement types.
- Labels:** 1 through 8 are used to identify specific components or areas.

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/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

ZALEWSKI
PROJEKTOWANIE I NADZORY

INWESTOR	Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice			
OBIEKT	Budowa zbiornika wody o pojemności 150m3 wraz z przebudową budynku SUW i infrastruktury oraz budową studzienki neutralizacyjnej i wiaty oraz rozbiórka istniejącego zbiornika wody w istniejącej stacji uzdatniania wody - etap II dz. nr ew. 96/2 oraz część dz. nr ew. 192/1, obręb 0019 - Radziejowice jedn. ew. 143804_2 Radziejowice			
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	09.2020
OPRACOWAŁ			SKALA	bs
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Gut nr upr. MAZ/0970/PBS/19 spec. instalacyjna		RYS. NR	S7