

Technical drawing of a wall cross-section showing a window opening with a circular pane. The drawing includes dimensions for the wall thickness (B), window height (H), and various offsets. A circular pane is shown with a 90-degree angle and diameter D. The wall is divided into sections with different hatching patterns. Dimensions include 15, 6, 7, 5, 30, 20, 100, 100, 100, 100, 50, 50, and 30. The window opening is labeled 'min. 30cm'.

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:		PROJEKTOWANIE I NADZORY T. ZALEWSKI i s-ka 05-600 Grójec ul. Piłsudskiego 6b lokal 15 tel/fax: (48) 664 - 56 - 86 biuro@zalewski-inzynieria.com		
INWESTOR		Gmina Belsk Duży ul. Kozielińskiego 4a, 05-622 Belsk Duży		
OBIEKT		Przyłącze wodociągowe tłoczne oraz linia kablowa NN zasilenie elektroenergetyczne ujęcia wody PG4, SUW Łęczeszycze Łęczeszycze, obręb 0014 Łęczeszycze, jedn. ew. nr 140601_2 Belsk Duży		
TREŚĆ RYSUNKU		Profil pionowy wykopu i zasypki		
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	Tadeusz Zalewski nr upr. GP-III-7342/38/91 spec. instalacyjno-inżynieryjna		DATA	08.2017
			SKALA	--
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata Bogucka-Urbańczyk		RYS. NR	
SPRAWDZIŁ			W-03	