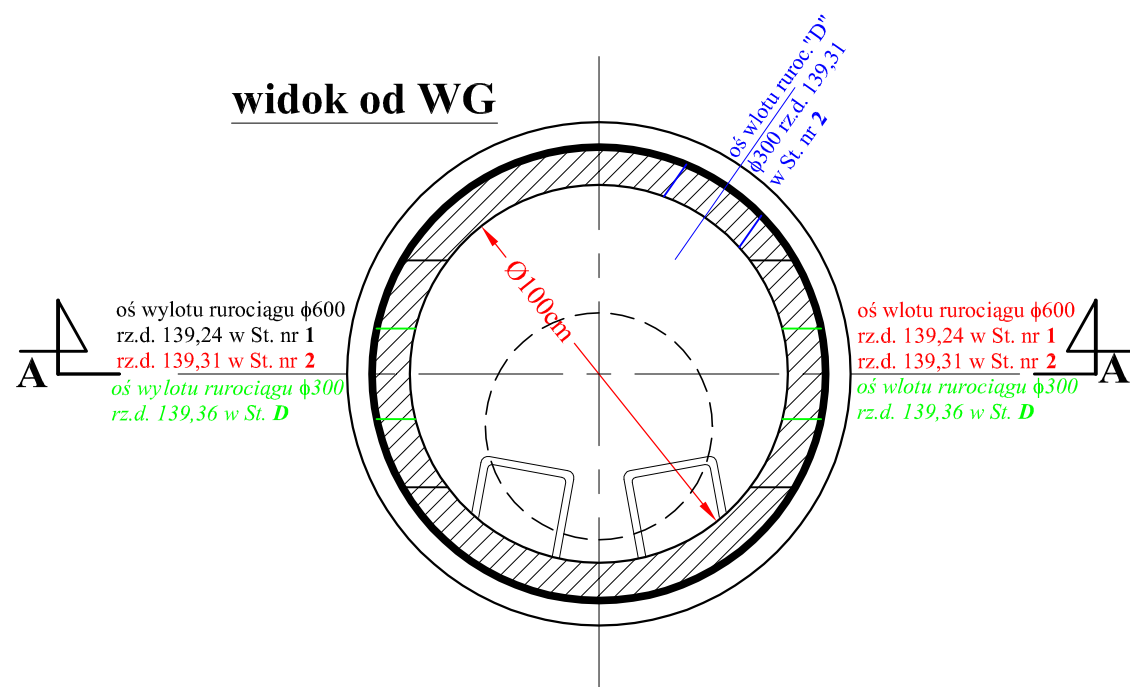
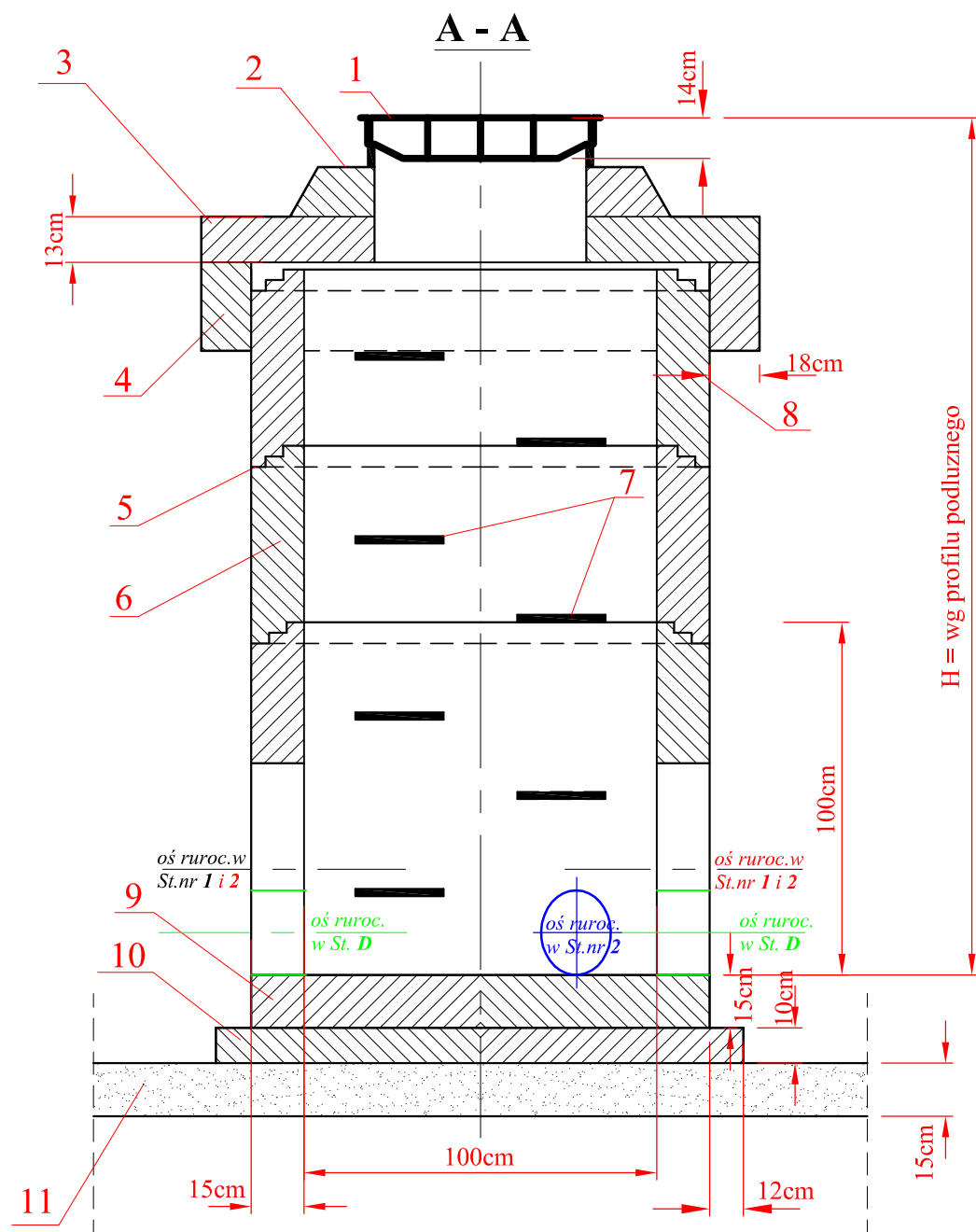


## Studzienka rewizyjna nr 1, 2 i D



- 1 - włącz żeliwny śr. 600mm typu ciężkiego C250
- 2 - pierścień prefabr. lub nadbudowa - do regulacji wys. ustawienia włązu
- 3 - płyta pokrywowa śr. 166/60cm
- 4 - pierścień odciążający żelbet. śr. 166cm
- 5 - zaprawa cementowa
- 6 - kręgi żelbetowe  $\phi$  100; wys. 50cm
- 7 - stopnie włączowe
- 8 - izolacja studzienki - Bitizol R + 2P
- 9 - element denny studzienki śr. 130cm
- 10 - podbudowa z betonu B10
- 11 - podsypka z piasku

Nr studni	rzędne włązu rzędne dna	urząd. włączone	parametry	rzędne dna rurociągów	funkcja
St. nr 1	141,10 139,24	ruroc. wlotowy itsn. rur. wylot.	$\phi$ 600 PEHD $\phi$ 600 beton.	139,24 139,24	odprow. wody z ruroc. upustowy ze studni
St. nr 2	141,55 139,31	ruroc. wlotowy ruroc. wlot. "D" ruroc. wylotowy	$\phi$ 600 PEHD $\phi$ 300 PEHD $\phi$ 600 PEHD	139,31 139,31 139,31	odprow. wody z ruroc. odprow. ze zbiornika upustowy ze studni
St. nr 3	142,00 140,33	ruroc. wlotowy ruroc. wlotowy ruroc. wlotowy ruroc. wylotowy	$\phi$ 600 PEHD $\phi$ 400 PEHD $\phi$ 300 PEHD $\phi$ 600 PEHD	140,33 140,64 140,67 140,33	odprow. wody z ruroc. odprow. z rurociągu "b" odprow. z rurociągu "c" upustowy ze studni
St. nr 4	141,80 140,40	istn rur. wlotowy ruroc. wylotowy ruroc. wylotowy	$\phi$ 600 PEHD $\phi$ 300 PEHD $\phi$ 600 PEHD	140,70 140,40 140,65	odprow. wody z istn. ruroc. doprow. wody do zbiorn. upustowy ze studni
St. D	141,65 139,36	ruroc. wlotowy ruroc. wylotowy	$\phi$ 300 PEHD $\phi$ 300 PEHD	139,36 139,36	odprow. wody ze zbiorn. upustowy ze studni

Przedsiębiorstwo Usług Melioracyjnych "ZAR-MEL"			
inż. Czesław Zaremba Plac Dąbrowskiego 1/1 49-300 Brzeg			
Nazwa obiektu:	Odbudowa zbiornika wodnego na działce nr 250 w Brzezynie gmina Skarbimierz		
Studium opracowania: <b>Projekt budowlano-wykonawczy</b>			
Nazwa rysunku:	Projekt Studzienek rewizyjnych 1, 2 i D	skala	1 : 25
Projektant:	inż. Czesław Zaremba	Podpis	Rys. nr 8.1
Nr upr.:	236/83/Op. Mel. wodne	Data	