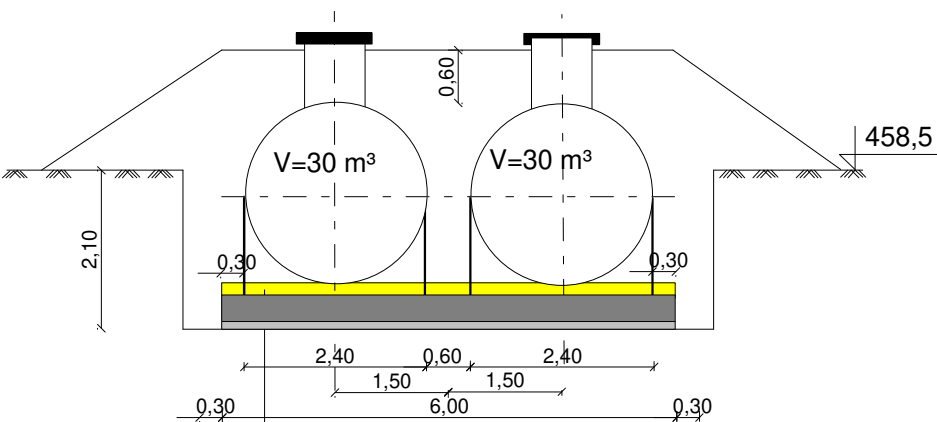
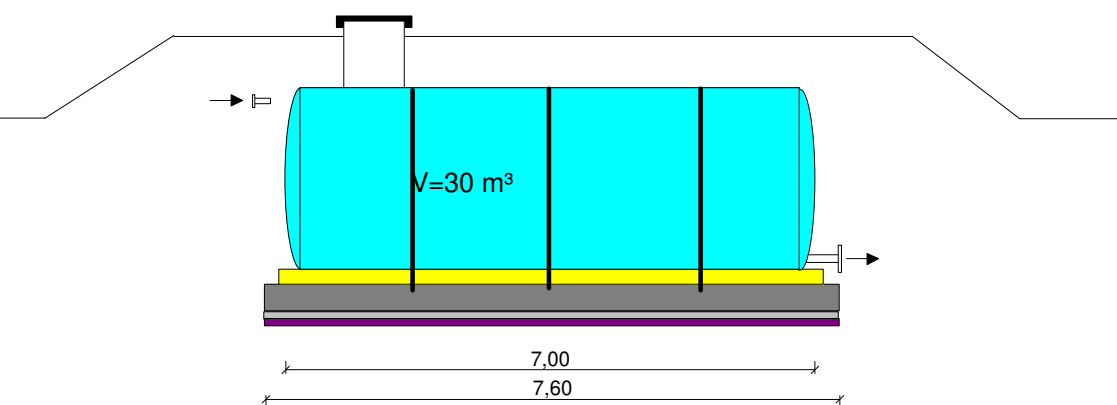
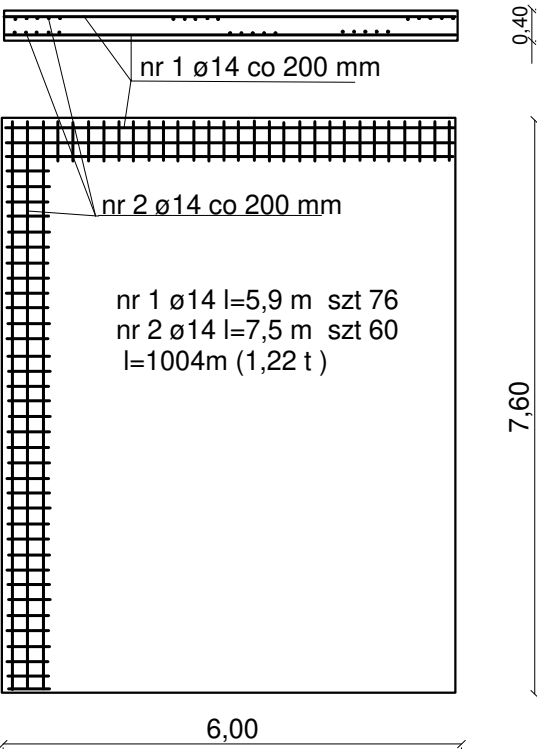


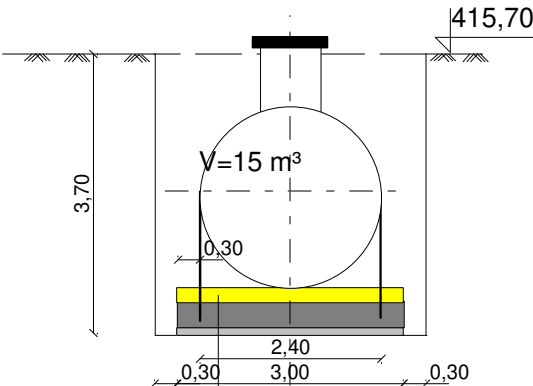
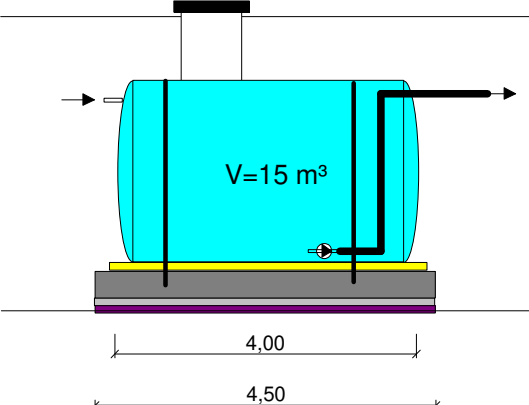
ZBIORNIKI WODY UZDATNIONEJ



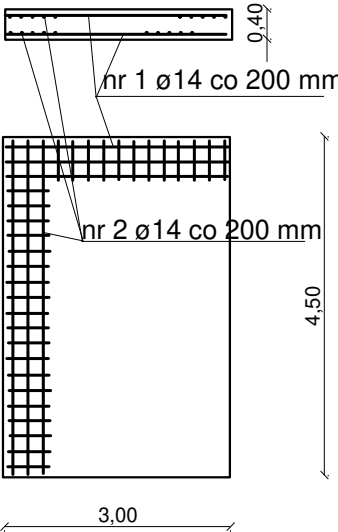
podsyпка z piasku gr. 20 cm  
płyta fundamentowa żelbetowa ( beton C20/25 ) gr. 40 cm  
stal zbrojeniowa siatka zbrojona górá i dołem  $\varnothing 14$  mm co 200/200 mm  
podłoże betonowe ( beton C8/10 ) gr 10 cm  
grunt



ZBIORNIK WODY SUROWEJ

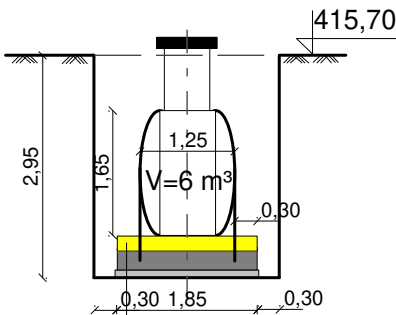
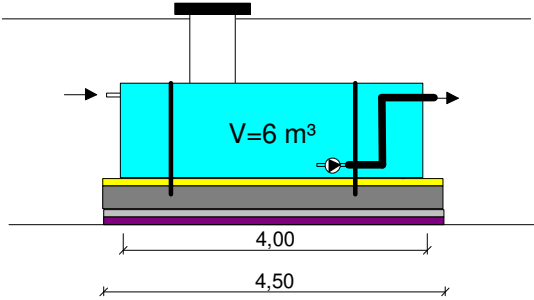


podsyпка z piasku gr. 20 cm  
płyta fundamentowa żelbetowa ( beton C20/25 ) gr. 40 cm  
stal zbrojeniowa siatka zbrojona górá i dołem  $\varnothing 14$  mm co 200/200 mm  
podłoże betonowe ( beton C8/10 ) gr 10 cm  
grunt

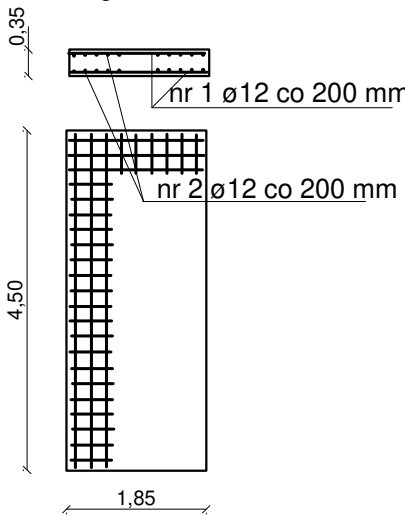


nr 1  $\varnothing 14$  l=2,9 szt 46  
nr 2  $\varnothing 14$  l=4,4 m szt 30  
l=266 m( 0,33t )

ZBIORNIKI WODY POŚREDNI



podsyпка z piasku gr. 20 cm  
płyta fundamentowa żelbetowa ( beton C20/25 ) gr. 35 cm  
stal zbrojeniowa siatka zbrojona górá i dołem  $\varnothing 12$  mm co 200/200 mm  
podłoże betonowe ( beton C8/10 ) gr 10 cm  
grunt



nr 1  $\varnothing 12$  l=1,8 szt 60  
nr 2  $\varnothing 12$  l=4,4 m szt 24  
l=214 m ( 0,19 t )

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Gil		
ul. Chopina 20 38-500 Sanok tel. 692 426 938		
Temat	Budowa SUW z infrastrukturą techniczną w m. Zahoczewie gm. Baligród	Faza
Tytuł rys.	Zbiorniki wody	Data
Investor	Gmina Baligród	Skala
Konstr.	Podpis	Nr rys.
Wykon.	Podpis	