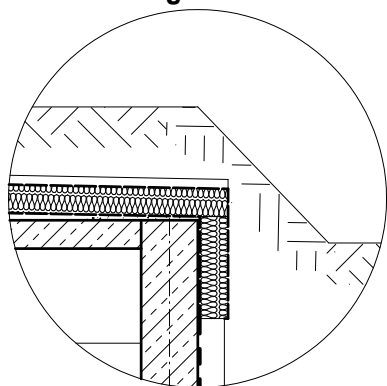


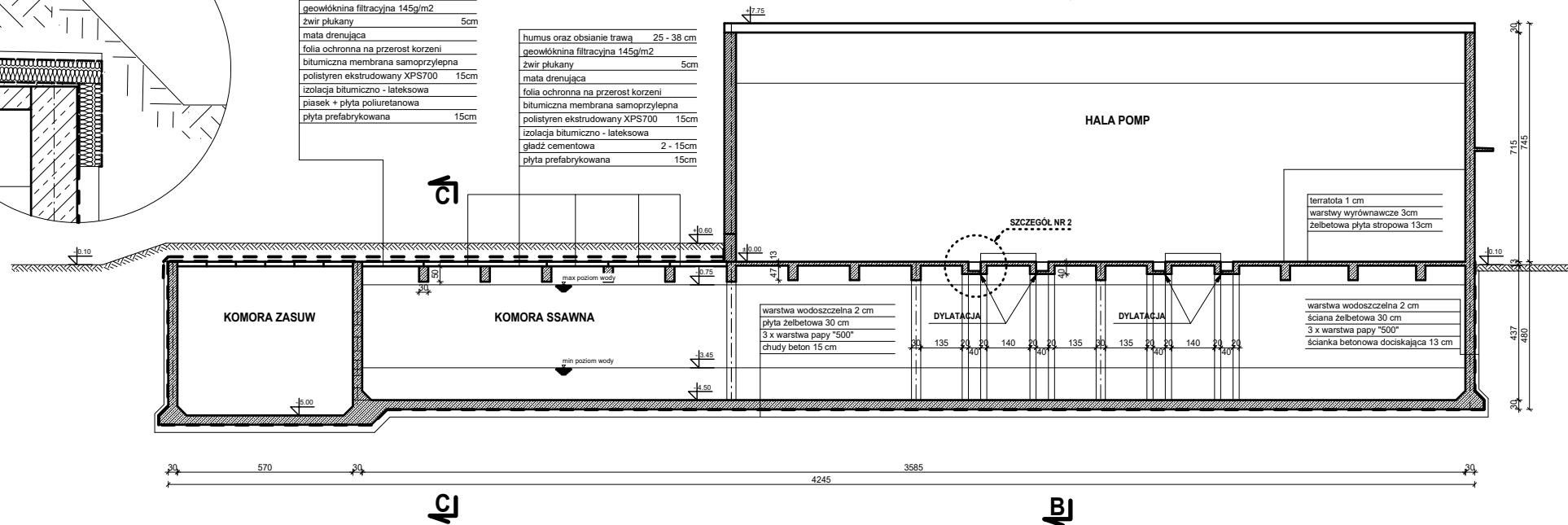
**Przekrój Zbiornika A-A , B-B , C-C
stan projektowany**

B



humus oraz obsianie trawą	25 - 38 cm
geowłóknina filtracyjna 145g/m2	
zwir płukany	5cm
mata drenująca	
folia ochronna na przerosz korzeni	
bitumiczna membrana samoprzylepna	
polistyren ekstrudowany XPS700	15cm
izolacja bitumiczna - lateksowa	
piasek + płyta poliuretanowa	
płyta prefabrykowana	15cm

humus oraz obsianie trawą	25 - 38 cm
geowłóknina filtracyjna 145g/m2	
żwir płukany	5cm
mata drenująca	
folia ochronna na przerosł korzeni	
bitumiczna membrana samoprzylepna	
polistyren ekstrudowany XPS700	15cm
izolacja bitumiczna - lateksowa	
gładź cementowa	2 - 15cm
płyta prefabrykowana	15cm

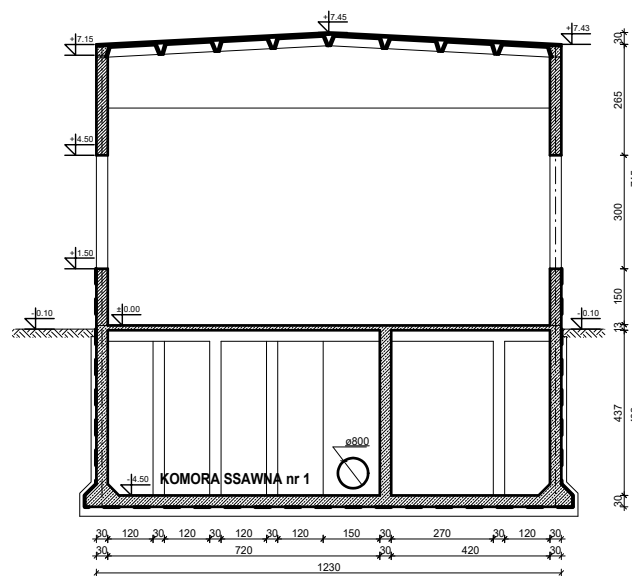
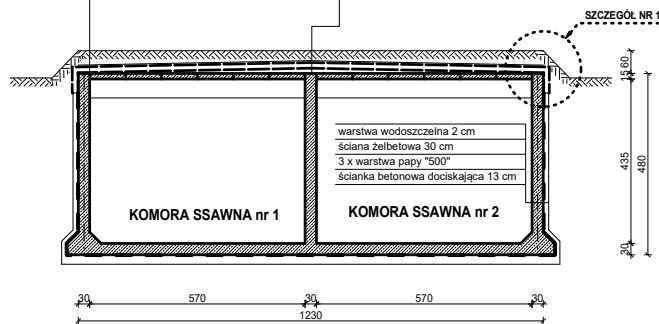




Przekrój Zbiornika C-C

Przekrój Zbiornika B-B

humus oraz obsianie trawą	38 cm
geowłóknina filtracyjna 145g/m2	
żwir płukany	5cm
mata drenująca	
folia ochronna na przerosł korzeni	
bitumiczna membrana samoprzylepna	
polistyren ekstrudowany XPS700	15cm
izolacja bitumiczna - lateksowa	
gładź cementowa ze spadkiem 2%	2 cm
płyta prefabrykowana	15cm

humus oraz obsianie trawą	25cm
geowłóknina filtracyjna 145g/m ²	
żwir płukany	5cm
mata drenażująca	
folia ochronna na przerost korzeni	
bitumiczna membrana samoprzylepna	
polistyren ekstrudowany XPS700	5cm
izolacja bitumiczna - lateksowa	
gładź cementowa ze spadkiem 2%	15 cm
plyta prefabrykowana	15cm



Nazwa inwestycji:				
<p style="text-align: center;">Remont zbiornika na wodę pitną V=1000m3 na Pompowni II stopnia SUW "SERBY"</p>				
Inwestor:		 <p>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie ul. Łąkowa 52, 67-200 Głogów</p>		
Projektant:		 <p>TS Tomasz Szczepański ul. Czołowa 36L, 03-028 Warszawa</p>		
Tytuł rysunku:				
<p>Przekrój Zbiornika A-A, B-B, C-C stan projektowany</p>				
STADIUM:		PW	BRANŻA:	konstrukcja
Data:	skala:	REW.	nr ewid.	Rys. nr
26.07.2021r.	1:100	A	P30/007/2021	K-07
Projektant:	mgr inż. Tomasz Szczepański nr ewid. MAZ/0877/PWBKb/19			
Asystent:	mgr inż. Ewa Duchewicz			