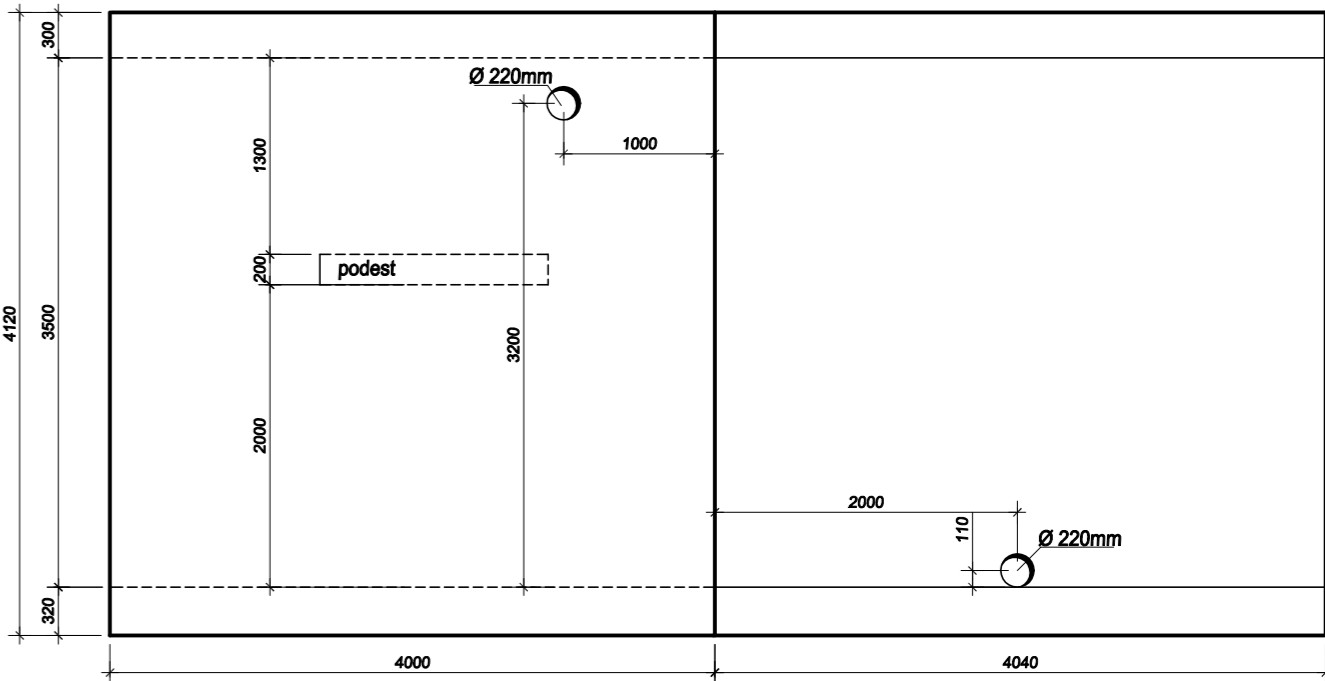
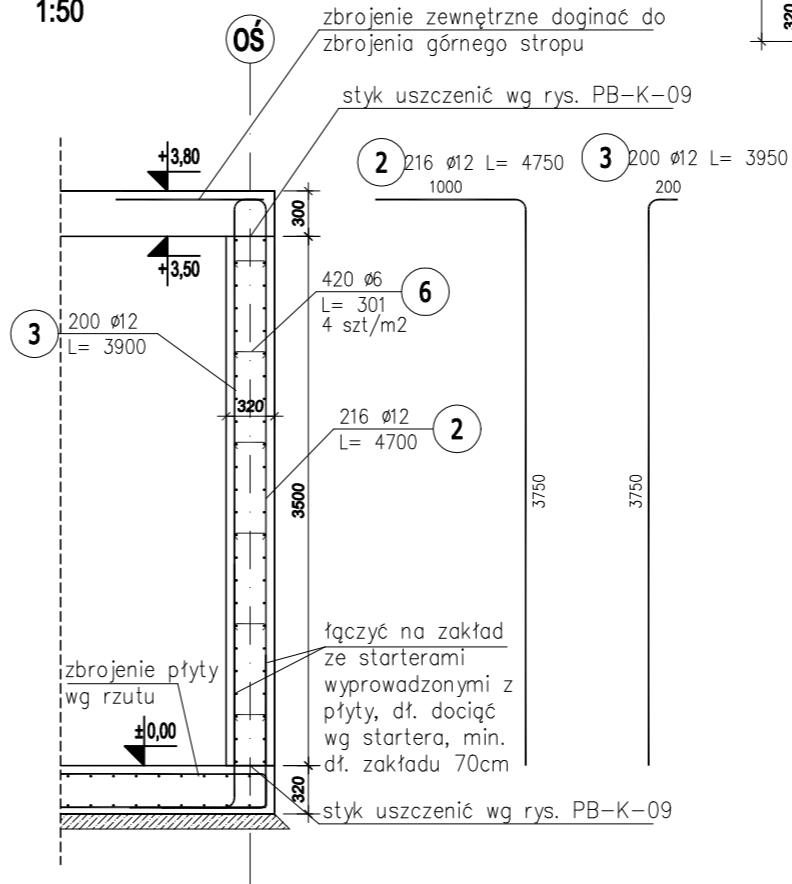


Otworowanie ścian  
widok ścian o strony zewnętrznej w rozwinięciu  
1:50

ściana w osi A-A      ściana w osi U-U



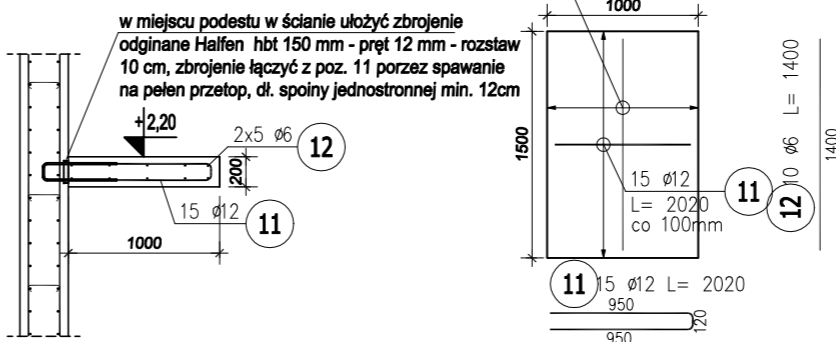
Przekrój ściany  
1:50



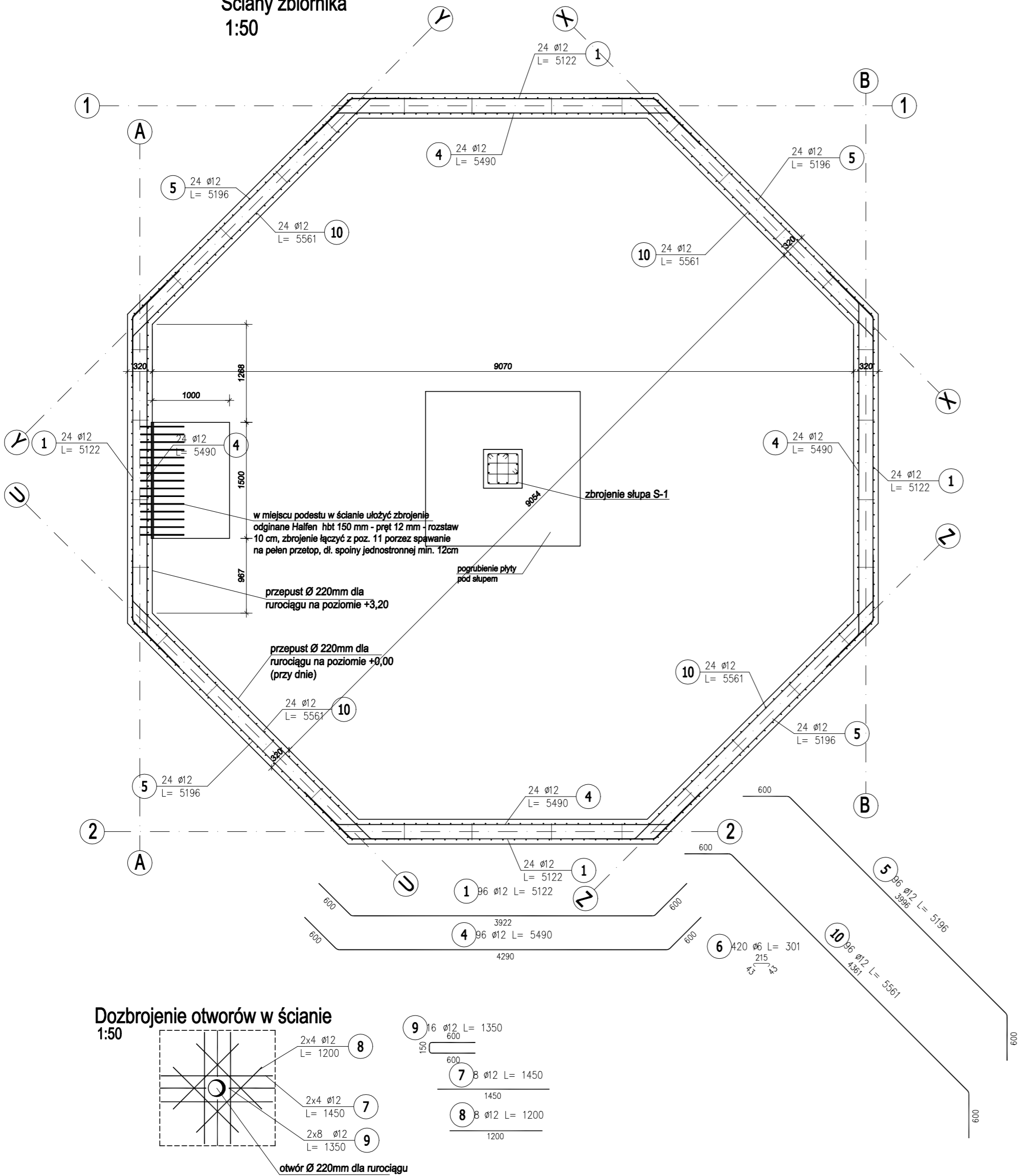
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRZĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	Ø6	Ø12
Poz. Sz-1 - Ściany zbiornika - 1 szt.									
	1	12	5,122	96	1	96			491,71
	2	12	4,750	216	1	216			1026,00
	3	12	3,950	200	1	200			790,00
	4	12	5,490	96	1	96			527,04
	5	12	5,196	96	1	96			496,62
Sz-1	6	6	0,301	420	1	420			126,42
	7	12	1,450	8	1	8			11,60
	8	12	1,200	8	1	8			9,60
	9	12	1,350	24	1	24			32,40
	10	12	5,561	96	1	96			533,86
Poz. P-1 - Podest - 1 szt.									
P-1	11	12	2,020	15	1	15			30,30
	12	6	1,400	10	1	10			14,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]									140,42
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]									0,222
MASA [kg]									31,17
MASA CAŁKOWITA [kg]									3539,95

1) Opis kształtu pręta: PN-EN 100 3766 (gabarytowy)  
2) Opis etykiety: indeks gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

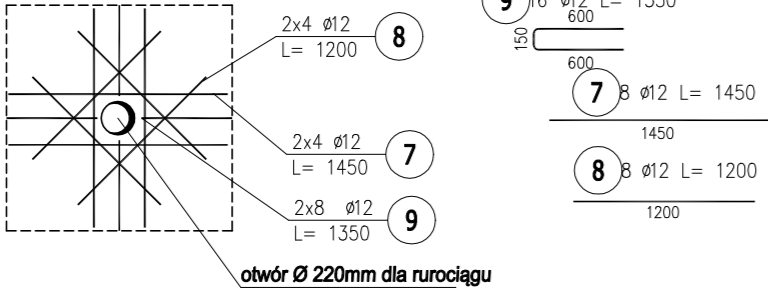
Podest  
1:50



Ściany zbiornika  
1:50



Dozbrojenie otworów w ścianie  
1:50



UWAGA:

- NA KONSTRUKCJĘ ZASTOSOWAĆ:
  - BETON C30/37 klasa ekspozycji XC4, XA1
  - STAL gat. B500SP
- PRĘTY UKŁADAĆ MIANKOWO (MAX. 50% ŁĄCZONYCH PRĘTÓW W JEDNYM PRZĘKROJU)
- STOSOWAĆ DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW / ZAKOTWIENIA ORAZ ŚREDNICE GIĘCIA PRĘTÓW WG PN - EN 1991-1-1 (EUROKOD 2)
- OTULINA PRĘTÓW:
  - DLA PŁYTY GÓRA / DÓŁ: 5,0 CM
  - DLA POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW: 5,0 CM
- MIESZANKĘ BETONOWĄ PODDAĆ ODPOWIEDNIEMU ZAGĘSZCZENIU I NASTĘPNIE PIELĘGNACJI
- SZALUNKI MOŻNA USUNĄĆ PO UZYSKANIU PRZEZ BETON PEŁNEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE T.J. PO 28 DNIACH
- NALEŻY STOSOWAĆ ODPOWIEDNIE SYSTEMY IZOLACJI ZAPEWNIĄC WYMAGANĄ SZCZELNOŚĆ. DOTYCZY SZCZEGÓLNIE IZOLACJI W NAROŻACH I MIEJSCACH POŁĄCZEŃ.
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE INNYCH ROZWIĄZAŃ ZAPEWNIĄCYCH SPEŁNIENIE WARUNKÓW SGN I SGU NA POZIOMIE NIE NIŻSZYM NIŻ WYKAZANE W PROJEKCJE.
- WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ POTWIERDZONE PRZEZ OSOBĘ POSIADAJĄCĄ ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA BUDOWLANE. KAŻDA ZMIANA POWINNA BYĆ KONSULTOWANA Z PROJEKTANTEM W POROZUMIENIU Z KIEROWNIKIEM BUDOWY.
- RYСУNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI



PROJEKT			
BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA WODĘ O POJEMNOŚCI 200 m <sup>3</sup> 42-772 Pawonków, dz. nr 394/45			
INWESTOR GMINA PAWONKÓW UL. LUBLINIĘCKA 16 42-772 PAWONKÓW	PROJEKTANT dr inż. Faustyn Recha SLK/7908/PWBKv18 BYPRAWIAJĄCY dr inż. Łukasz Róluś SLK/5526/POOK/14	TYTUŁ ŚCIANY	PODPIS
FORMAT A2 (420x594)	SKALA 1:50	DATA MAJ 2023	NR RYSUNKU PB- K - 02