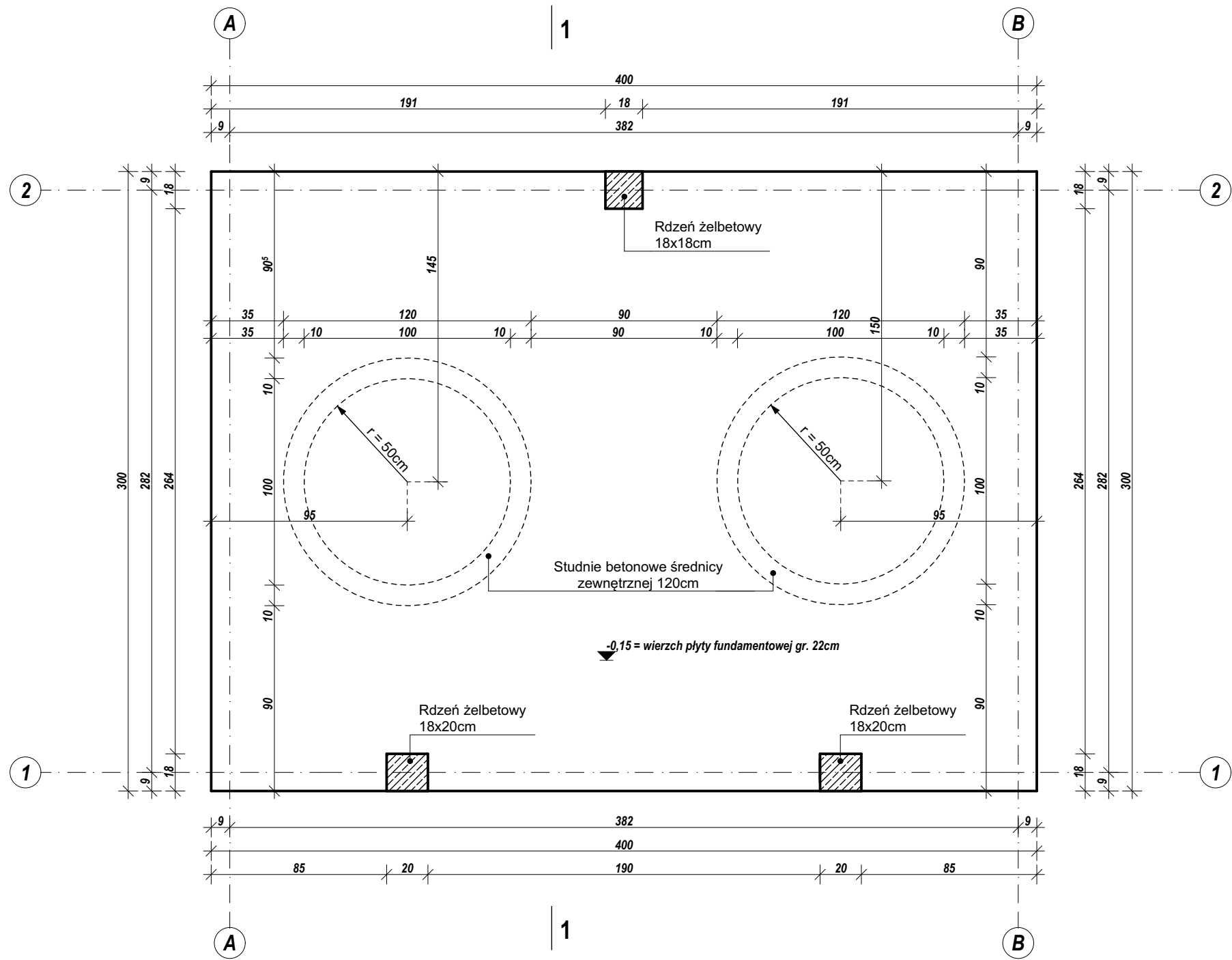
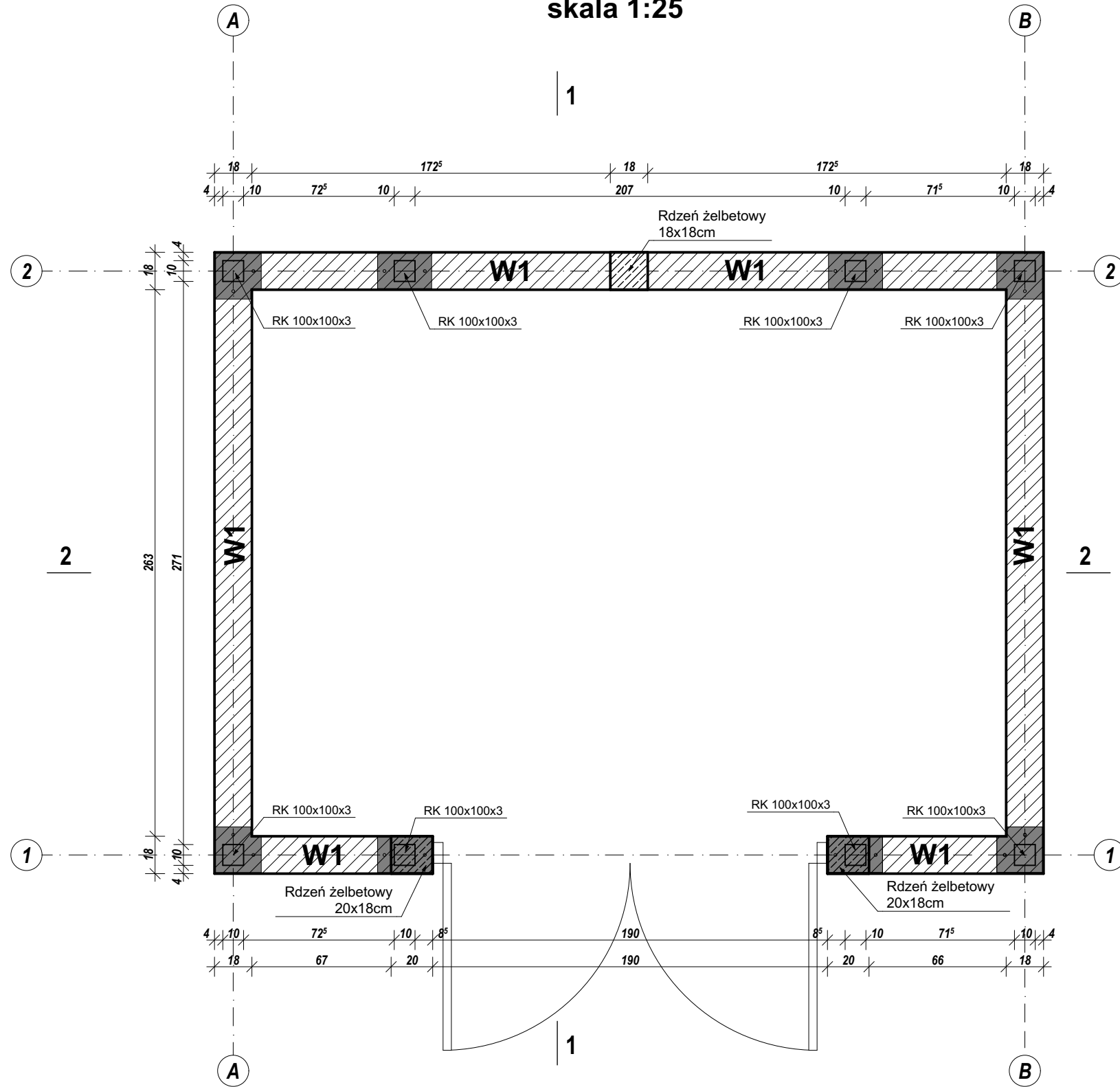


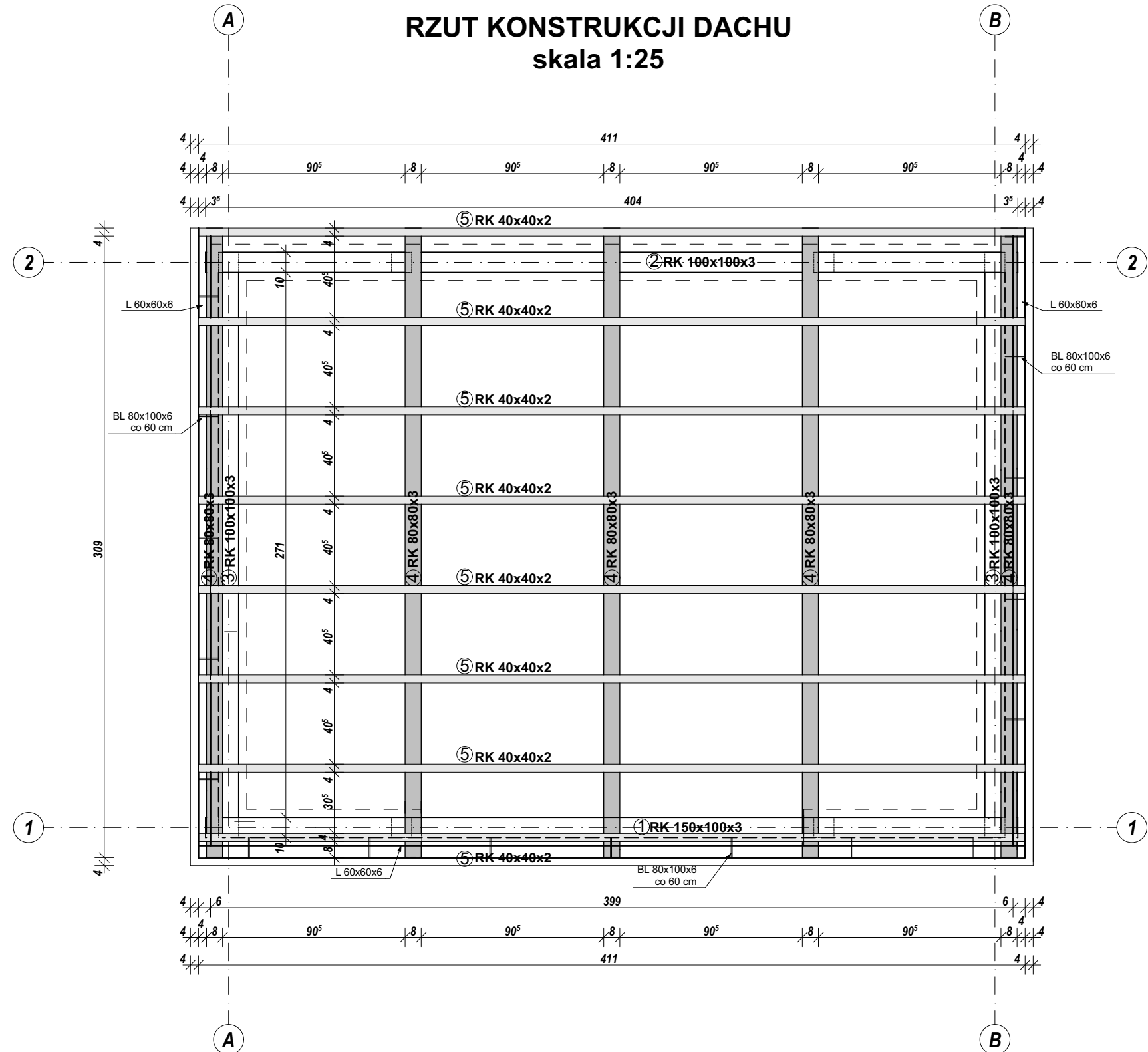
RZUT FUNDAMENTÓW  
skala 1:25



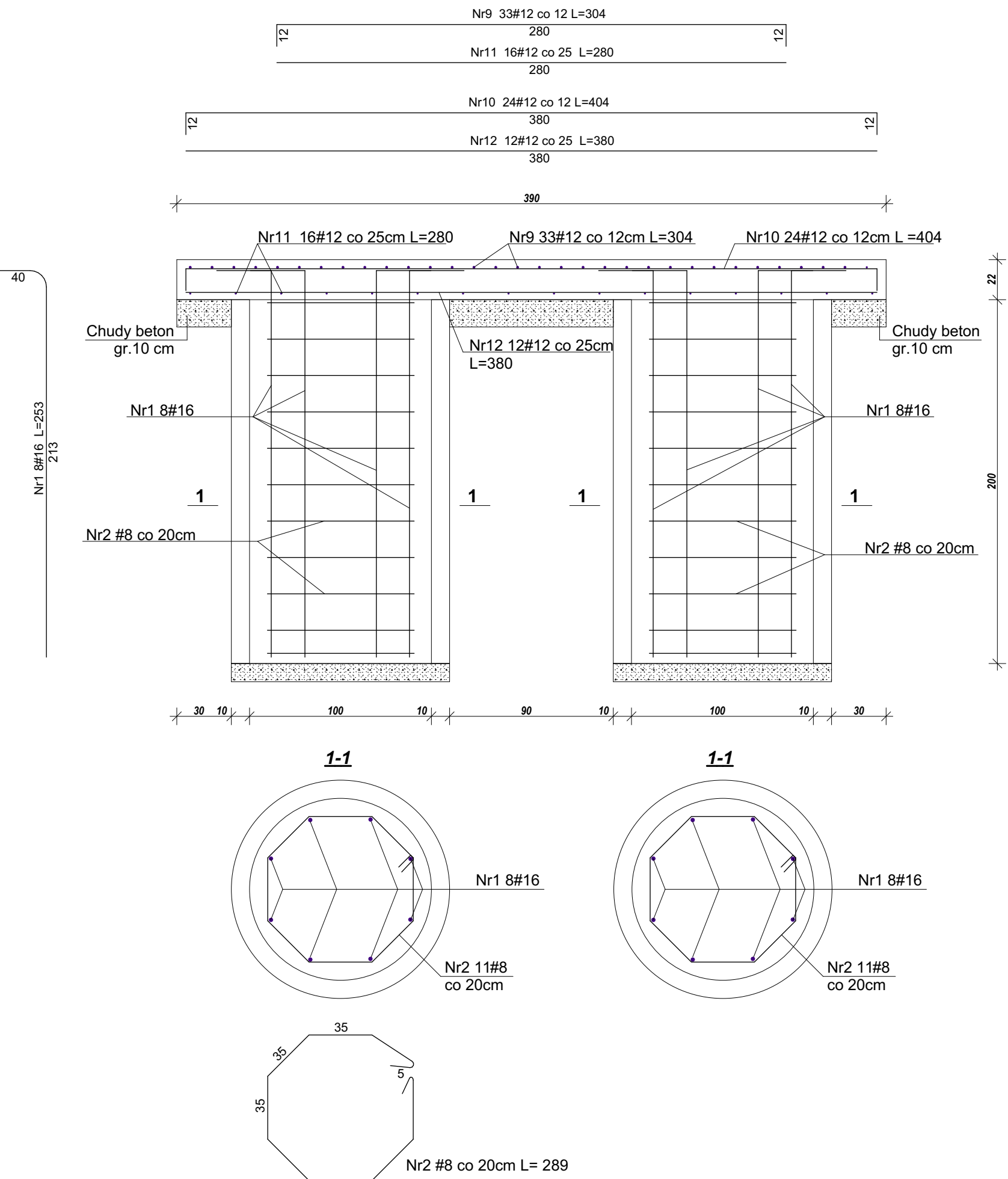
RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMI  
skala 1:25



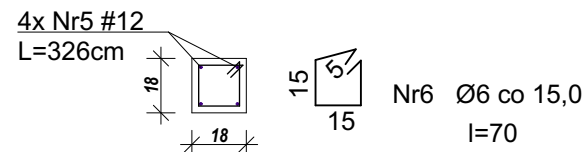
RZUT KONSTRUKCJI DACHU  
skala 1:25



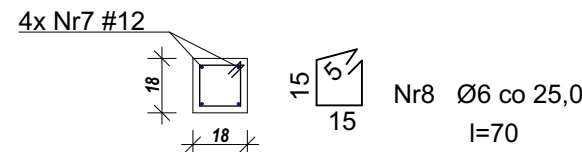
PLYTA FUNDAMENTOWA h=22cm  
PRZĘKRÓJ 2-2



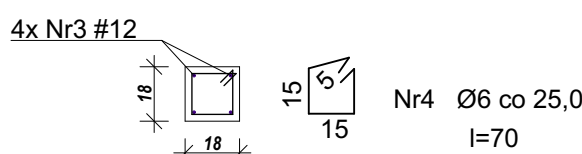
RDZEŃ ŻELBETOWY szt.3



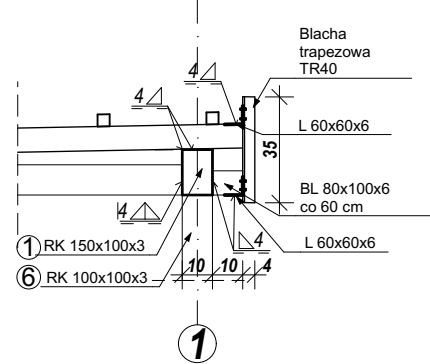
WIENIEC ŻELBETOWY W1, L=10,71mb



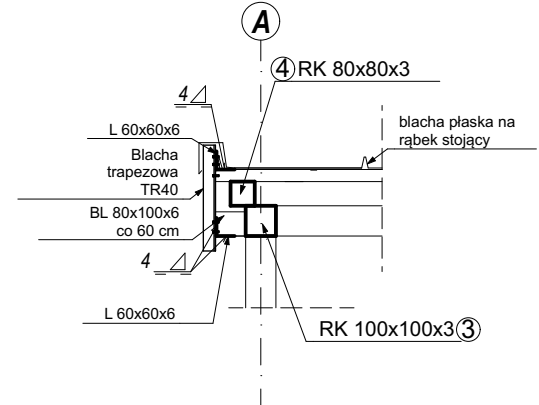
WIENIEC ŻELBETOWY W1', L=10,71mb



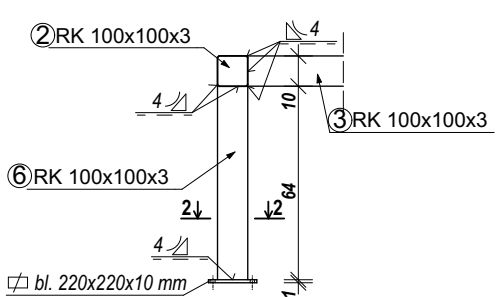
DETAL MOCOWANIA  
PODKONSTRUKCJI  
skala 1:25



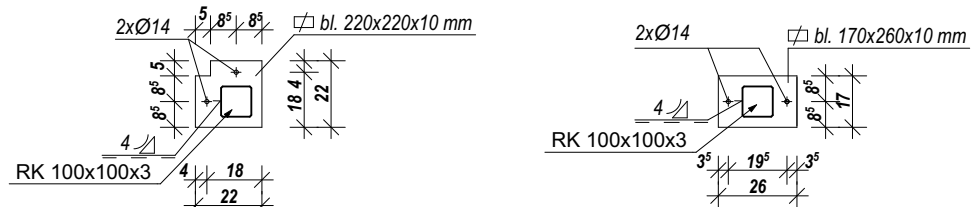
DETAL OBUŁOWY W OSI A  
skala 1:25



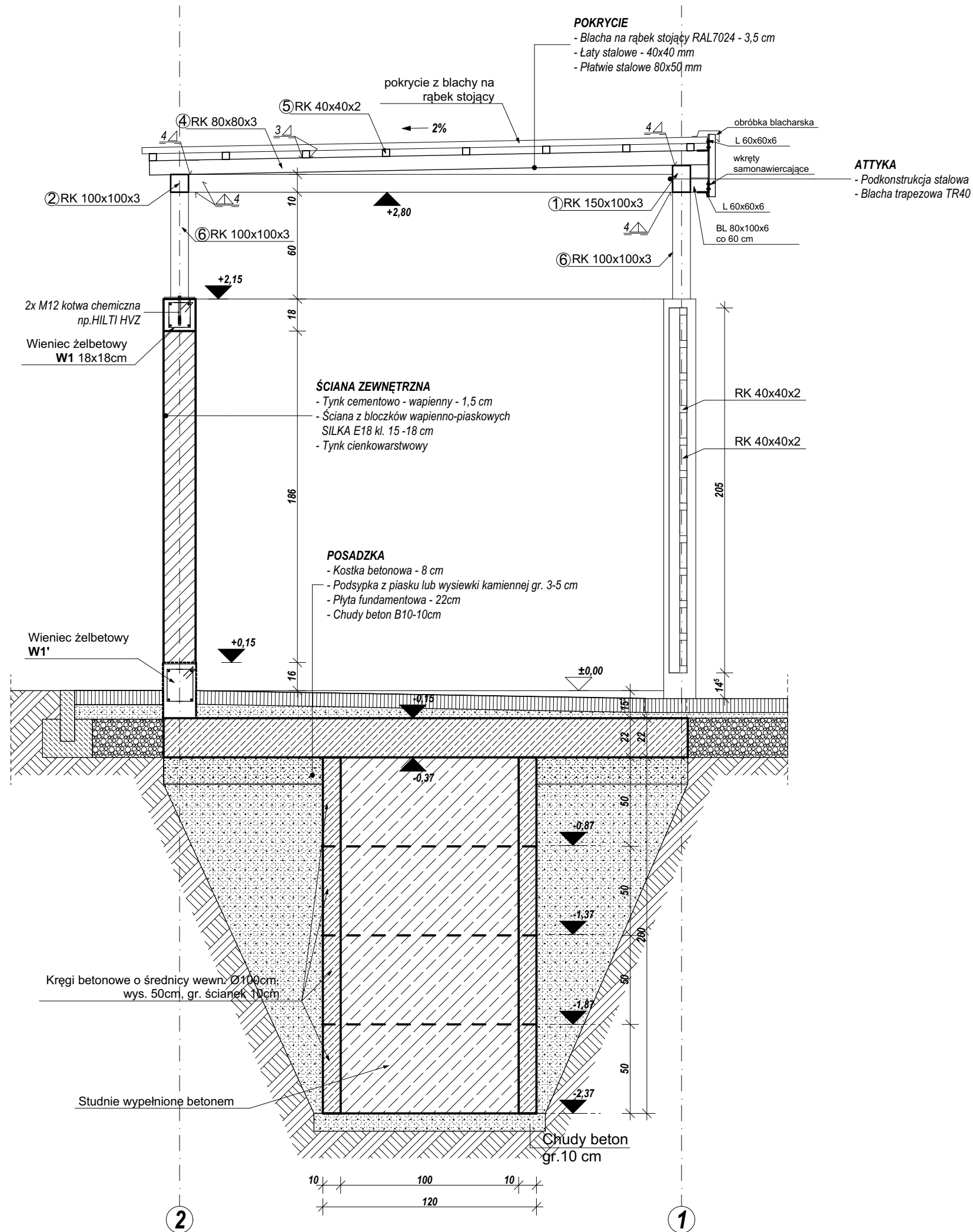
DETAL SŁUPKA STALOWEGO  
skala 1:25



Przekrój 2-2  
skala 1:25



PRZĘKRÓJ 1-1  
skala 1:25



Wykaz zbrojenia dla obiektu							
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]			
				SI0S-b		RB500W	
				Ø6	Ø8	#12	#16
1	16	253	16				40,88
2	8	289	22		63,58		
3	12	1124	4			44,96	
4	6	70	43	30,10			
5	12	326	12			39,12	
6	6	70	60	42,00			
7	12	1124	4			44,96	
8	6	70	43	30,10			
9	12	304	33			100,32	
10	12	404	24			96,96	
11	12	280	16			44,80	
12	12	380	12			45,60	
Długość ogólna wg średnic				[m]	102,2	63,6	416,7
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	22,7	25,1	370,0
Masa całkowita				[kg]	482		

Beton C20/25 (B25)  
Stal A-0  
A-IIIN  
Otulina ław, płyty 50 mm  
Otulina ścian, rdzeni 30 mm  
Otulina wieńca ścian 20 mm

RK - rury kwadratowe zimnociągłe,  
dwukrotnie malowane antykorozyjnie, podkładowe  
i nawierzchniowo farbami w kolorze RAL 7024

Zestawienie elementów nośnych stalowych

Nr	Nazwa	Długość [cm]	Liczba
1	Rk 150x100x3	404	1
2	Rk 100x100x3	404	1
3	Rk 100x100x3	271	2
4	Rk 80x80x3	310	5
5	Rk 40x40x2	411	8
6	Rk 100x100x3	64	8

\* wskazany system, materiał, marka lub nazwa handlowa określa klasę produktu oraz jego parametry techniczne. Dopuszcza się wszelkie równoważne odpowiedniki rynkowe lecz nie gorzej niż wskazane.

Jednostka projektowa		Jednostka wykonawcza	
PROJEKTOWA	PROJEKTOWA	PROJEKTOWA	PROJEKTOWA
nazwa projektu		nazwa obiektu	
PROJEKT BUDOWLANI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z CZĘŚCIĄ HANDLOWO-USŁUGOWĄ WRAZ Z INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANIAMI, DRÓG, WEWNĘTRZNYMI, MIEJSCAMI PARKINGOWYMI, OŚCIONĄ ŚMIETNIKOWĄ, INSTALACJĄ KANALIZACJI, DESZCZOWEJ, DOZEMNAMI DOCHODNAMI WEWNĘTRZNYMI INSTALACJĄ, OŚCIONĄ WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI W WŁASNOŚCI KOPCZYCE NA DZIAŁKACH 393/21, 393/27, 393/33, 393/35, 394/70 - I ETAP INWESTYCJI		nazwa wykonawcy	
Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Parkowa 1/3 39-100 Ropczyce		nazwa inwestora	
działka nr 393/21, 393/27, 393/33, 393/35, 394/70 m. Ropczyce g.m. Ropczyce obręb: 0001 Ropczyce jednostka ewidencyjna: 181503_4 Ropczyce		nazwa wykonawcy	
KONSTRUKCJA OŚCIONY ŚMIETNIKOWEJ		nazwa wykonawcy	
mgr inż. Piotr KOCYDAŁA NIP: 67 804 8172 000 K13		nazwa wykonawcy	
mgr inż. Łukasz KOCYDAŁA NIP: 67 804 8172 000 K13		nazwa wykonawcy	
konstrukcja		data: 12.2021	
skala: 1:25		nazwa: KT-17.0	