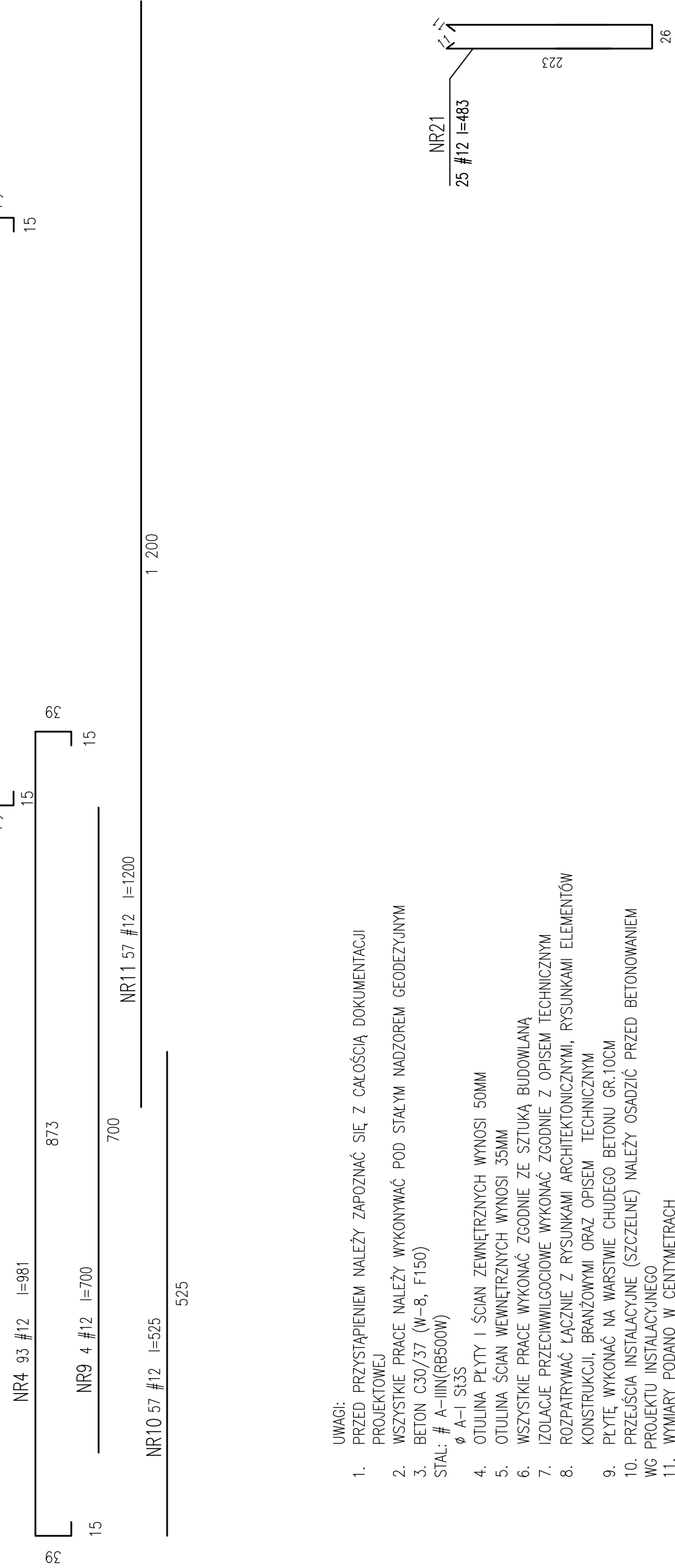
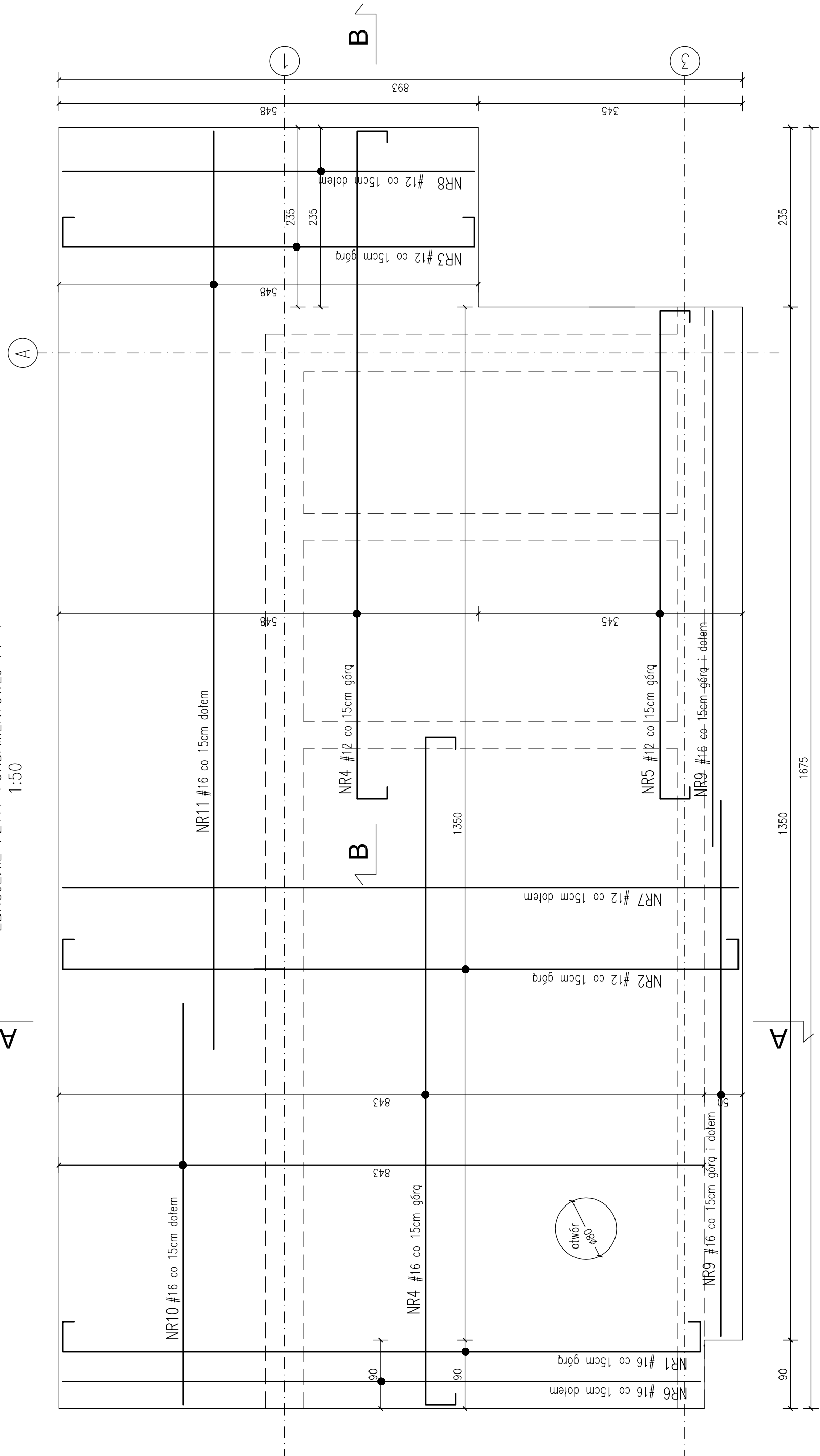
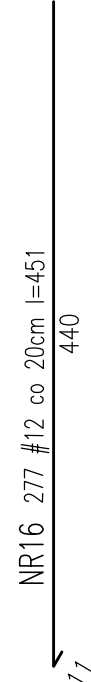
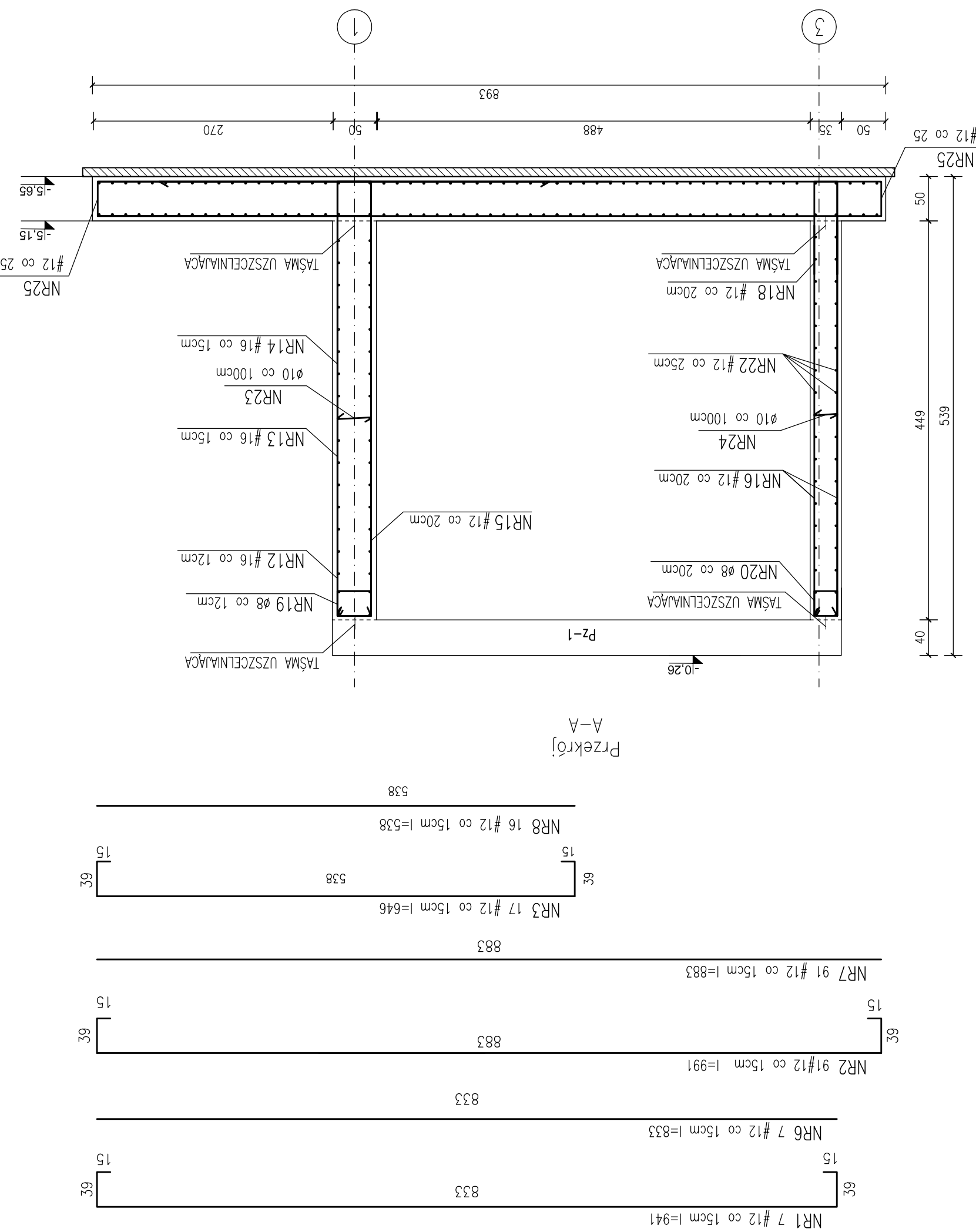


## ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ Pf-1

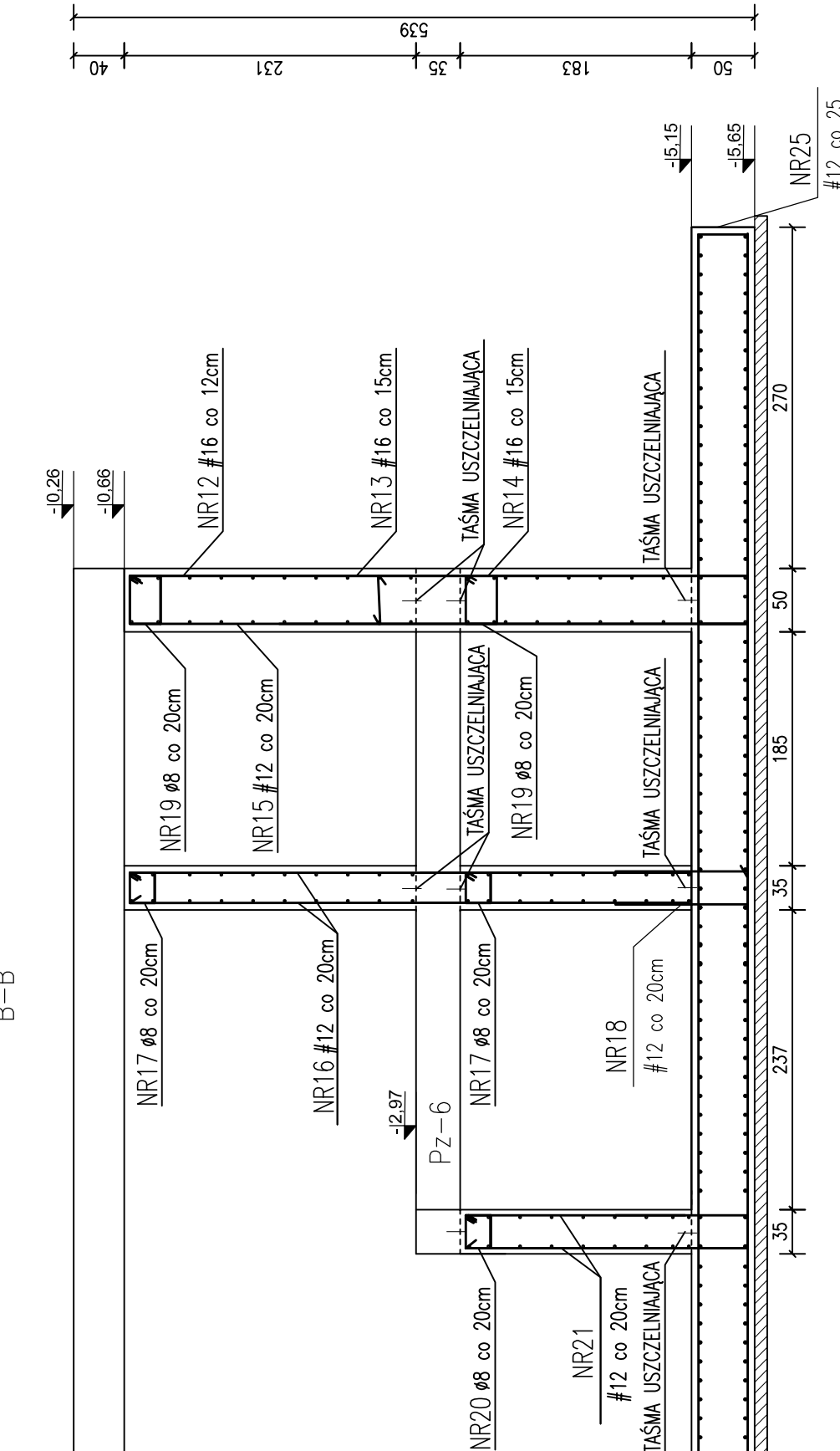
1:50



- UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
  2. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ POD STAŁYM NADZOREM GEODEZYJNYM
  3. BETON C30/37 (W-8, F150)
  4. ISTAL: # A-I-III(RB500W)
  5. Ø A-I-13/25
  6. OTULINA PŁYTY I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WYNOŚI 50MM
  7. OTULINA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH WYNOŚI 35MM
  8. WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
  9. IZOLACJE PRZECIWMOCILNOŚCIOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
  10. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, RYSUNKAMI ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH, BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
  11. PŁYTY WYKONAĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU GR.10CM
  12. PRZEDSIĄDZIELNICTWO (SZCZEGÓLNY) NALEŻY OSZCZĘDZIĆ PRZED BETONOWANIEM PROJEKTU INSTALACYJNEGO
  13. WYMIARY PODANO W CENTYMETRAH



### Przekrój

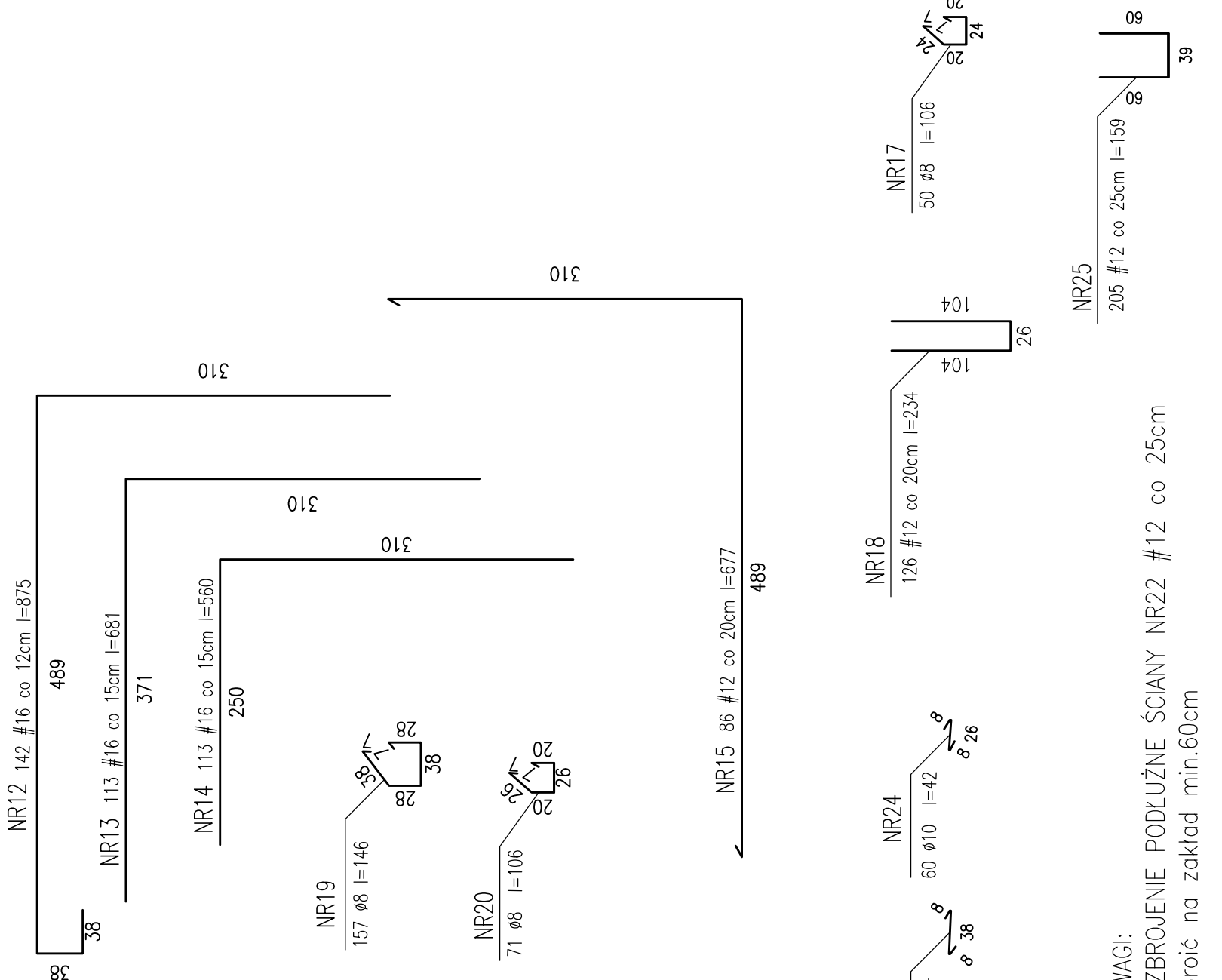


ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ Pf-1 ORAZ ŚCIAN ŻELBETOWYCH

NR	Średnica			Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]		
	φ	#	#			S153		#16
						φ10	#12	
1	12	12	941	7			65,87	
2	12	12	991	9			89,19	
3	12	12	646	17			109,82	
4	12	12	981	93			912,33	
5	12	12	746	23			171,58	
6	12	12	833	7			58,31	
7	12	12	883	91			803,53	
8	12	12	538	16			86,08	
9	12	12	700	4			28,00	
10	12	12	525	57			239,25	
11	12	12	1200	57			684,00	
12	16	16	875	142				1242,50
13	16	16	681	113				769,53
14	16	16	560	11				632,80
15	12	12	677	86			582,22	
16	12	12	451	277			1249,27	
17	8	8	106	50			53,00	
18	12	12	234	126				
19	8	8	146	157			229,22	
20	8	8	106	71			75,26	
21	12	12	483	25			120,75	
22	12	12					1740,00	
23	8	8	54	60			32,40	
24	8	8	42	60			25,20	
25	12	12	159	205			325,95	
Długość ogółem [m]							415,08	2644,83
Masa jednostkowa [kg/m]							0,40	0,89
Masa ogółem [kg]							163,96	8520,27
								4178,83

LJWAGI-

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
2. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ POD STALYM NADZOREM GEODEZYJNYM I STALISTĄ.
3. BETON C50/37 (f<sub>yk</sub>=8, f<sub>td</sub>=150)
4. Ø A-I SŁUPY
5. OTULINA PŁYTY I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WYNOŚI 50MM
6. OTULINA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH WYNOŚI 35MM
7. WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZKICĄ BUDOWLANĄ
8. IZOLACJE PRZECIWMROZOWE WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
9. KONSTRUKCJE ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, RYSUNKAMI ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH I RYSUNKAMI TECHNICZNYMI
10. PŁYTY WYKONAĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU GR.10CM
11. PRZECIĘŻA INSTALACYJNE (SZCZELNE) NALEŻY ODSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM PROJEKTU INSTALACYJNEGO
12. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH



UWAGI:

1.ZBROJENIE PODŁUŻNE ŚCIANY NR22 #12 co 25cm  
zbroić na zakład min.60cm

[illegible]

GRUDZIEŃ 2016