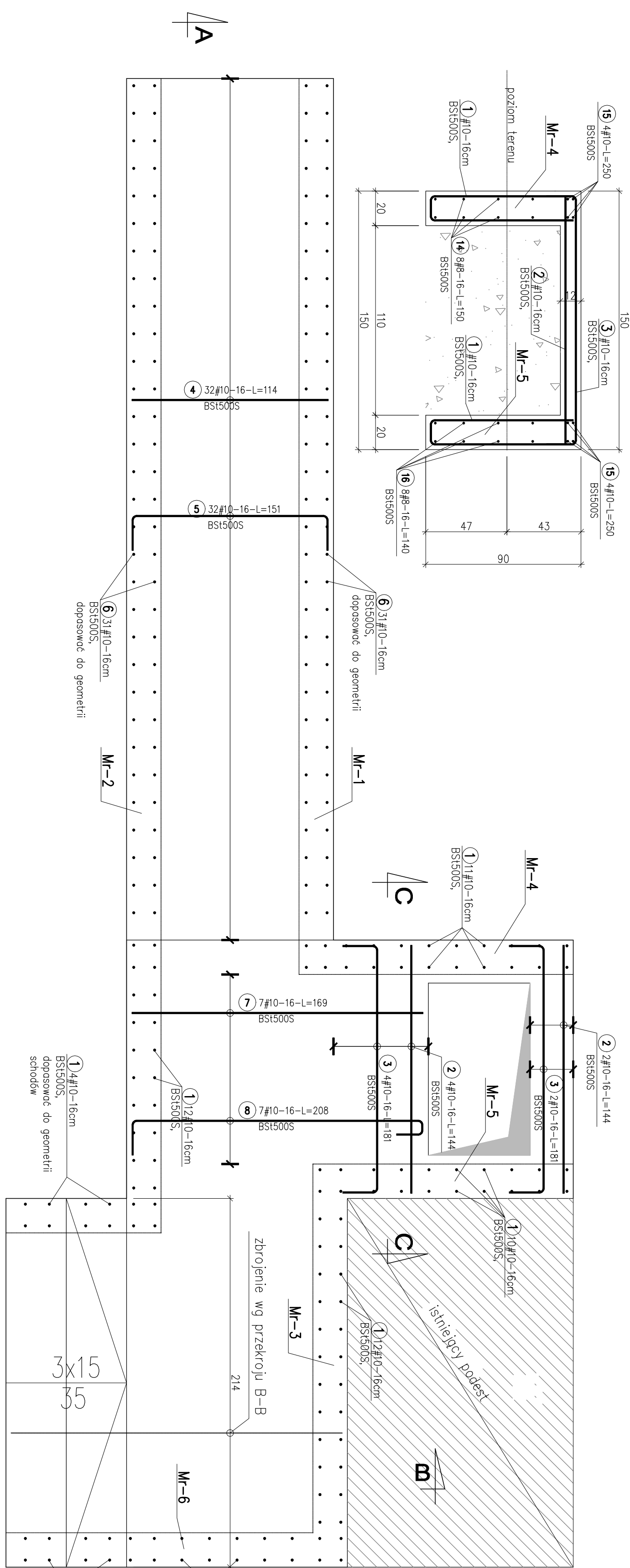
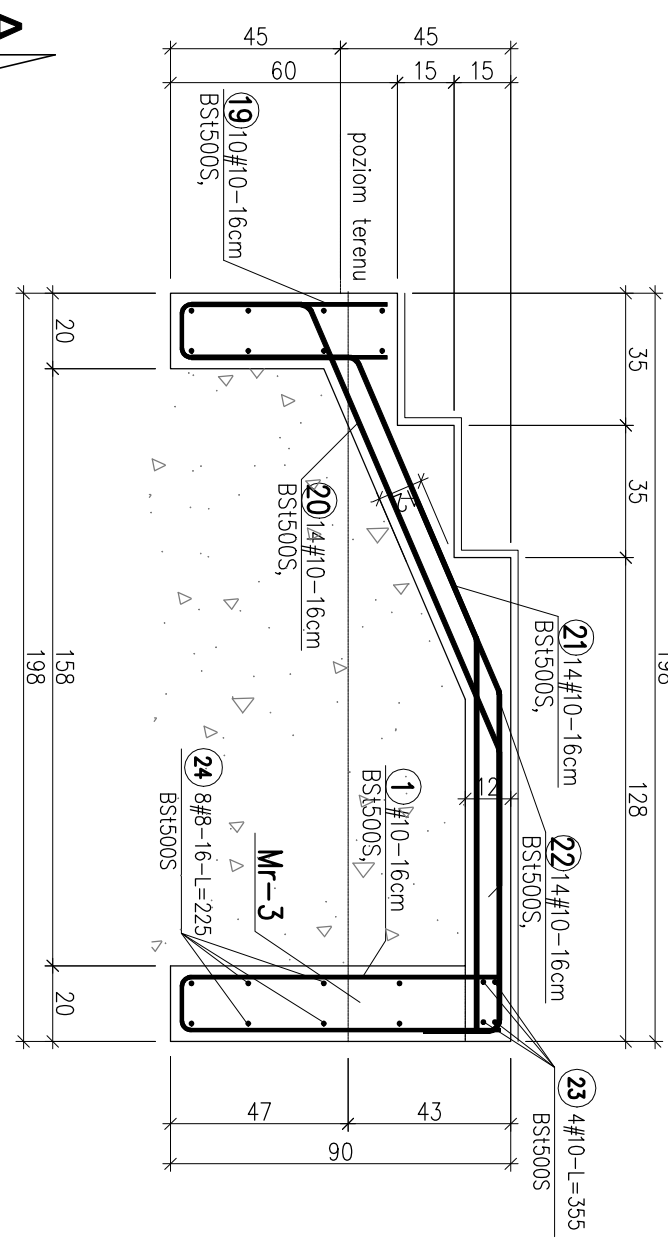


PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

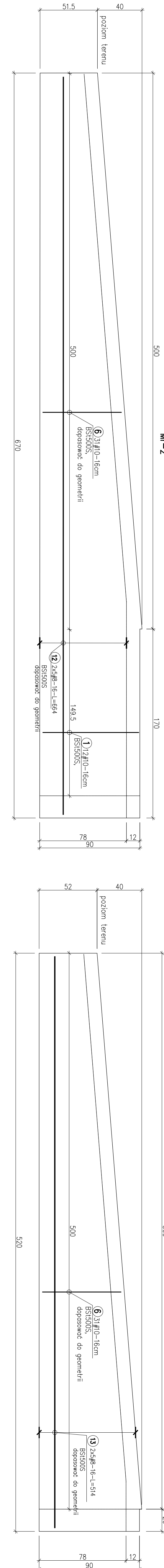


ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Stal	Długość pręta no 1 poz.	liczba prętów	Długość krawca BSI5005	#8	#10	#12
cm	mm	cm	szt	licznie	mm			
1	10	BSI5005	180	62	1	62	115,32	
2	10	BSI5005	144	6	1	6	8,64	
3	10	BSI5005	114	12	1	12	21,72	
4	10	BSI5005	114	32	1	32	36,48	
5	10	BSI5005	114	62	1	62	49,60	
6	10	BSI5005	80	62	1	62	49,60	
7	10	BSI5005	169	7	1	7	11,53	
8	10	BSI5005	208	14	1	14	29,12	
9	10	BSI5005	208	5	1	5	4,910	
10	10	BSI5005	86,4	5	1	5	25,25	
11	10	BSI5005	505	5	1	5	66,40	
12	8	BSI5005	66,4	10	1	10	14,00	
13	8	BSI5005	51,4	10	1	10	5,40	
14	10	BSI5005	250	8	1	8	20,00	
15	10	BSI5005	140	8	1	8	11,20	
16	8	BSI5005	190	8	1	8	15,20	
17	8	BSI5005	190	4	1	4	7,60	
18	10	BSI5005	257	14	1	14	33,98	
19	12	BSI5005	233	14	1	14	32,62	
20	12	BSI5005	257	14	1	14	32,62	
21	12	BSI5005	106	14	1	14	14,64	
22	12	BSI5005	106	14	1	14	14,64	
23	12	BSI5005	225	8	1	8	14,20	
24	8	BSI5005	225	8	1	8	8,344	
Łączna długość prętów						18,00	522,45	83,24
Ciężar prętów						kg/m	174,20	0,617
Ciężar prętów dla danej średnicy						kg	3,16	0,888
Ciężar prętów dla danej długości						kg	68,8	7,41
Łączna długość prętów						m	181	45,3

Uwaga: Szerokość długości prętów jest długością rzeczywistą w całości metody B wg PN-EN ISO 3761:2006

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A



- UWAGA:**
1. Beton: C20/25 F150
 2. Stal zbrojenkowa: BSI500 i S05
 3. Projektowane poziomy zweryfikować z projektem architektonicznym.
 4. Izolacja wg Opisu Technicznego stabilizowanej cementem.
 5. Rysunki rozdruć z kompletnymi PW pozostałych branz.
 6. Przebieg instalacyjny przez strop zweryfikować z projektem branżowym.
 7. Prace wykonawcze wykonać na podstawie Projektu Wykonawczego i Sztuki Budowlanej, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia

DOKUMENTACJA ARCHITECT TOMASZ KURBAŃSKI UL. AMBEROWA 16, 00-034 Warszawa TEL. 22 622 12 34, 22 622 12 35		ATTK -2024-01-10	
KONTAKT PRZEKAZANIE WYKONAWCY	KONTAKT PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY	TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PRZEINACZENIEM NA PUNKT PRZESZKOLNY	ADRES ul. Stawowiańska 16A, 73-003 Dobrze
WYKONAWCA mgr inż. Michał Winiarski ul. Żwirki i Wigury 21, 01-654 Warszawa	PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Kurbański ul. Amberowa 16, 00-034 Warszawa	PLAN ZBROJENIE RAMPY	KWANTYFIKACJA K0/0,1
TYTUŁ ZBROJENIE RAMPY	DATA STYCZEŃ 2014 r.	SKALA 1:20	WSKAZÓWKA K0/0,1