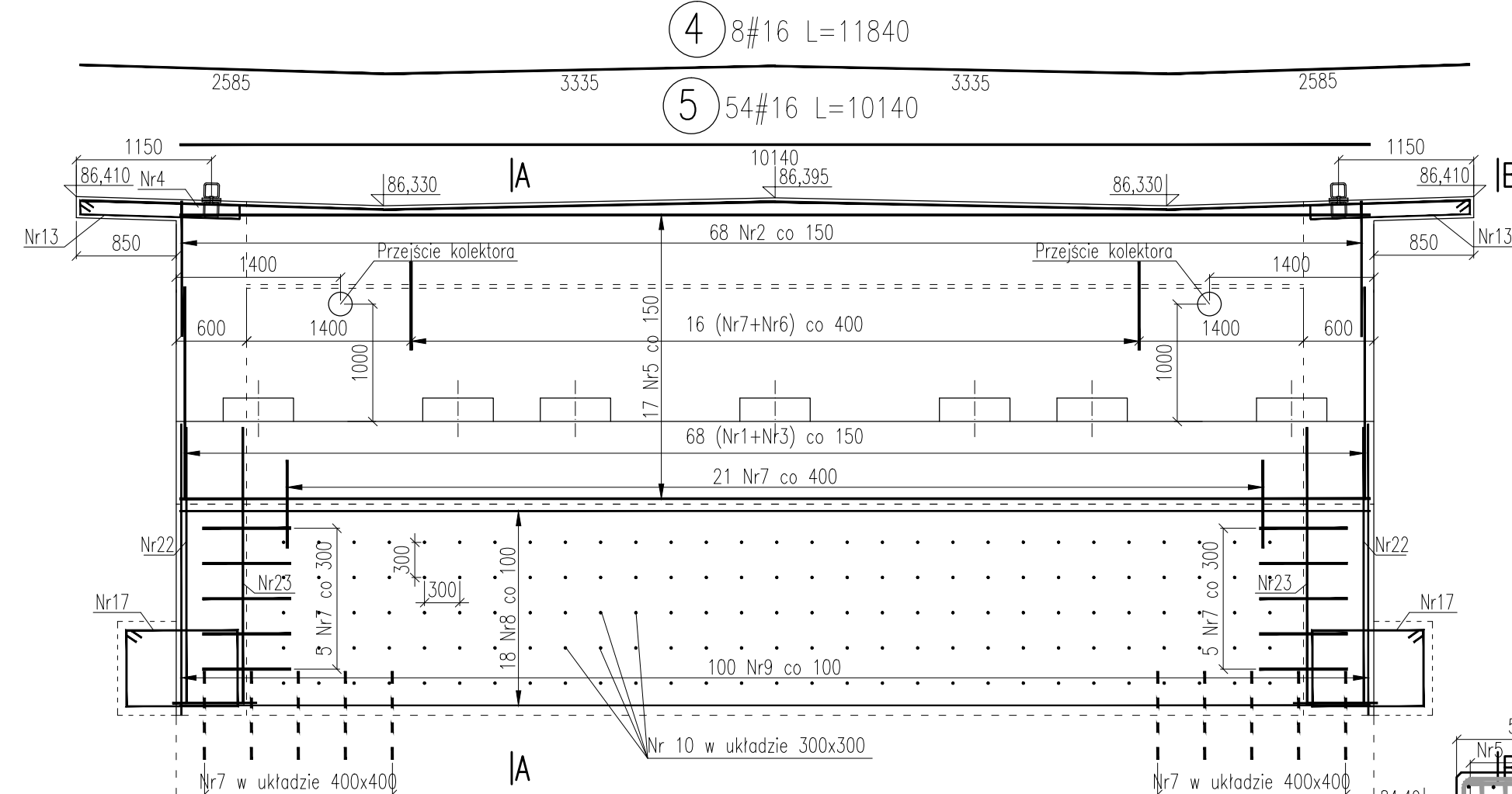
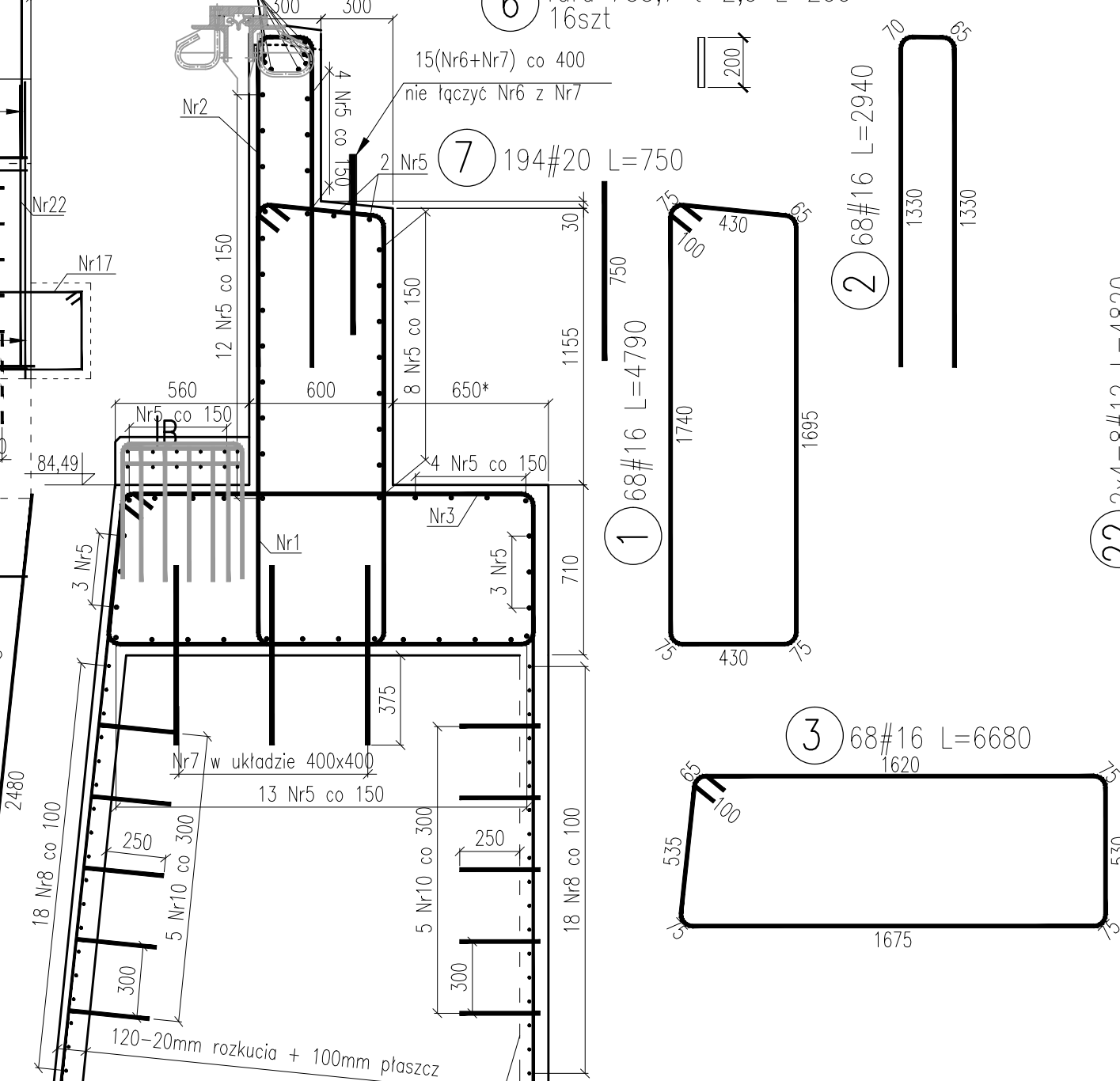


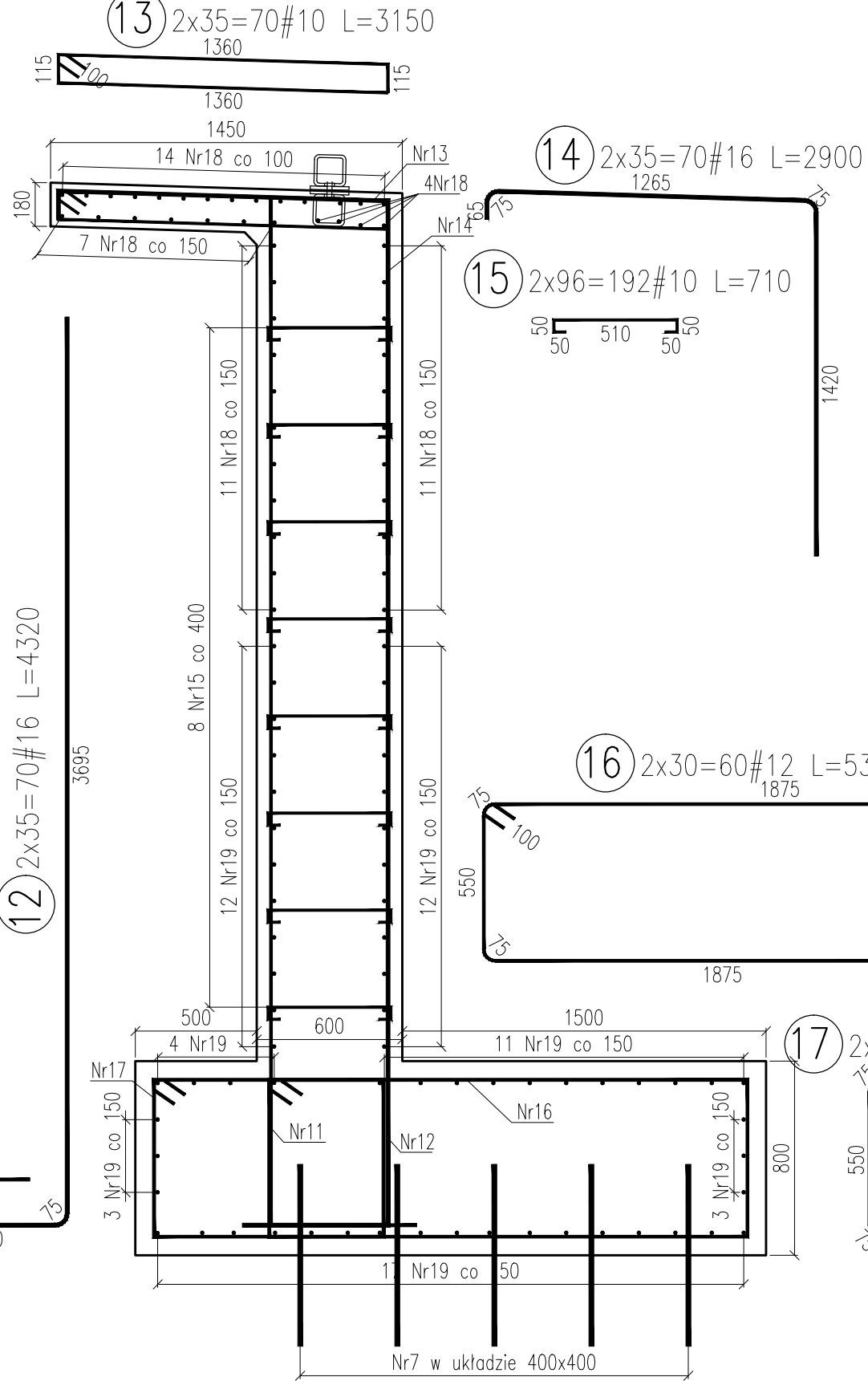
WIDOK Z PRZODU
skala 1:50



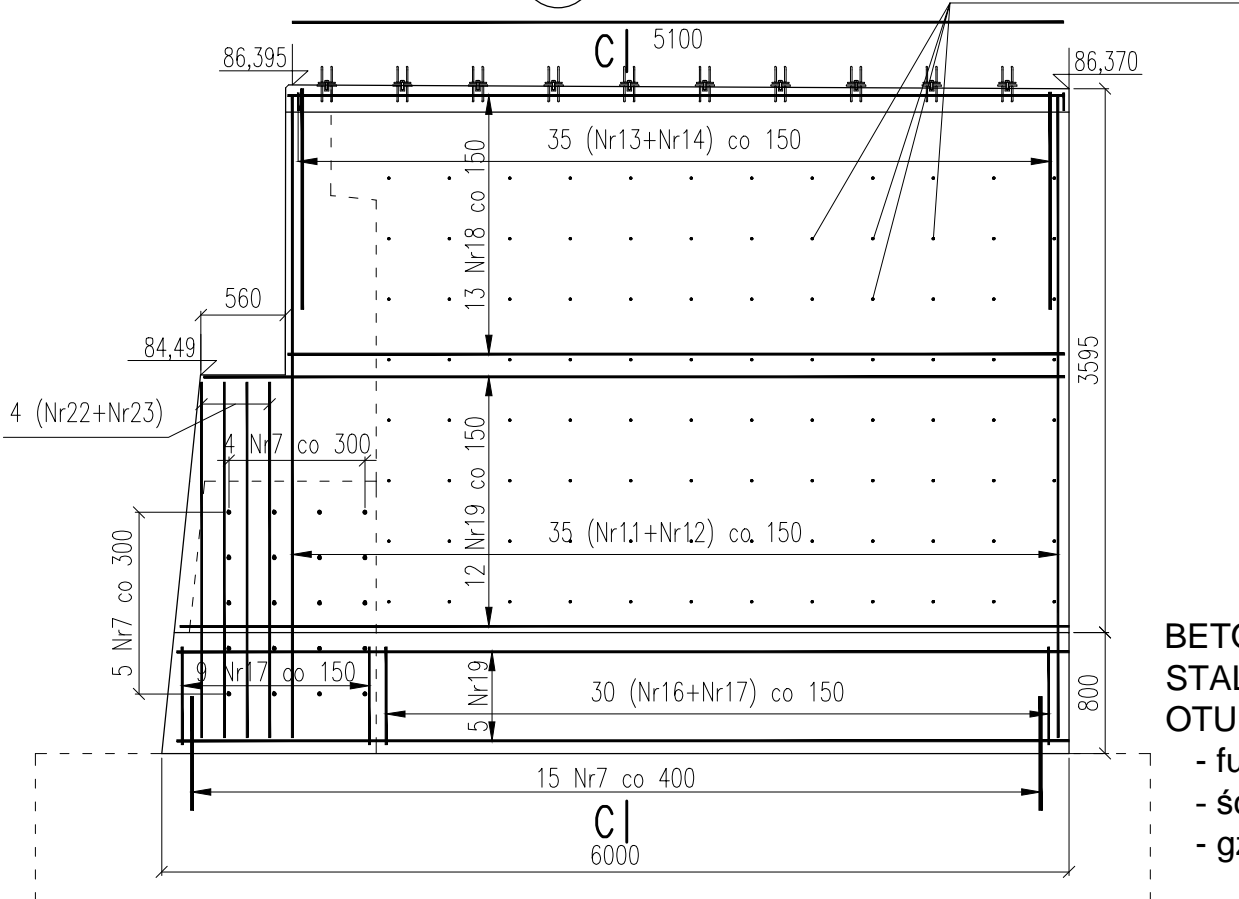
PRZĘKŁÓJ A-A
skala 1:25



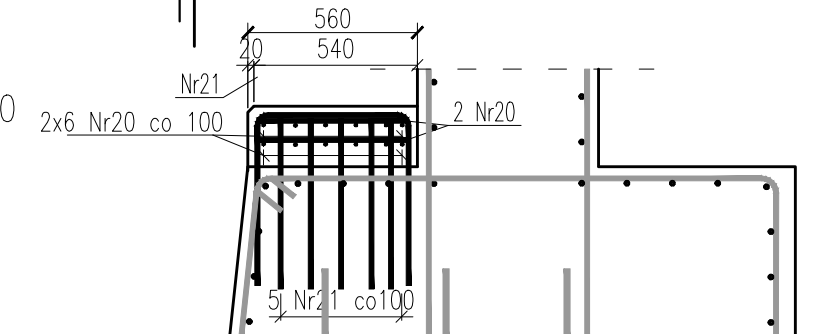
PRZĘKŁÓJ C-C
skala 1:25



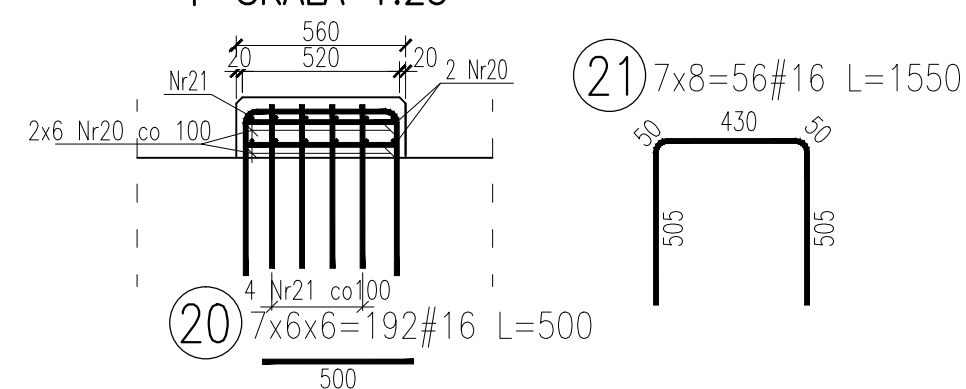
WIDOK B-B
skala 1:50



Zbrojenie ciosu podłożyskowego (szt. 7)
SKALA 1:25



Przekrój I-I
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										
Nr pręta	Średnica		Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	SI3s				BSI500	
	[mm]	[mm]			rura 33,7/2,9	#10	#12	#16	#20	
1	16	4790	68					325,72		
2	16	2940	68					199,92		
3	16	6680	68					454,24		
4	16	11840	8					94,72		
5	16	10140	54					547,56		
6	33,7	200	16	3,2						
7	20	750	194						145,50	
8	10	10140	36		365,04					
9	10	2480	200		496					
10	16	330	290				95,70			
11	12	4820	70			337,40				
12	16	4320	70				302,40			
13	10	3150	70		220,5					
14	16	2900	70				203,00			
15	10	710	192		136,32					
16	12	5350	60			321,00				
17	12	3300	78			257,40				
18	12	5100	94			479,40				
19	12	5900	124			731,60				
20	16	500	192				96,00			
21	16	1550	56				86,80			
22	12	4820	8			38,56				
23	16	4320	8				34,56			
Długość łączna [m] :					3,20	1217,86	2165,36	2440,62	145,50	
Masa jednostkowa [kg] :					2,466	0,617	0,888	1,578	2,466	
Masa stali wg średnic [kg] :					7,89	750,86	1922,44	3852,12	358,82	
Masa całkowita [kg] :					6 892					

BETON B30
STAL BSt 500
OTULINA
- fundament 7 cm
- ściana 5 cm
- gzyms 3 cm

Objętość betonu 71,5m³
Objętość betonu ciosów 0,06m³x7=0,42m³

Uwaga:
Należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem dylatacji!

Inwestor:	GMINA MIASTO ŁÓWICZ - Urząd Miejski w Łowiczu Stary Rynek 1 99-400 Łowicz		
Jednostka projektowa:	<div><div><div>TARCOPOL</div><div>Dzielnica: 27-200 STAKACHOWICE ul. Świdawska 16 tel./fax (041) 273 24 30 tel./fax (071) 795 55 45 NIP: 664-000-01-30 www.tarcopol.com.pl e-mail:tarcopol@tarcopol.com.pl</div></div><div><div>TARCOPOL Sp. z o.o. Oddział Wrocław TPM Consulting</div><div>54-611 Wrocław, ul. Świdawska 27 tel. (071) 795 40 25, tel./fax (071) 795 40 23 NIP: 664-000-01-30 www.tarcopol.com.pl e-mail:tarcopol@tarcopol.com.pl</div></div></div>		
Zamierzenie budowlane	Przebudowa mostu drogowego na rzece Burze w ciągu ulicy Mostowej w Łowiczu wraz z budową i rozbiorą tymczasowej kładki dla pieszych, budową kanalizacji deszczowej, rozbiorą i budową sieci teletechnicznej.		
Objekt budowlany:	Most drogowy na rzece Burze w ciągu ulicy Mostowej w Łowiczu		
Adres:	Województwo łódzkie, powiat łowicki, miasto Łowicz		
Tytuł rysunku:	Zbrojenie przyczółka od strony centrum		
Branża:	Mostowa		
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Kierownik projektu:	mgr inż. Ryszard Wodyński	Specjalność mostowa 136/DOS/03	
PROJEKTANT (główny projektant):	mgr inż. Ryszard Wodyński	Specjalność mostowa 136/DOS/03	
PROJEKTANT (branża mostowa):	mgr inż. Tomasz Zając	Specjalność mostowa 264/DOS/07	
Asystent projektanta:	mgr inż. Maciej Boberski	-----	
Sprawdzający (branża mostowa):	mgr inż. Justyna Nowicka	Specjalność mostowa 229/DOS/06	
Nr archiwalny: TPM-08/TP-061/2010	Data: 12-2010	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: 1:50, 1:25
			Nr rys.-Ark.: 5

UWAGI:

- Pręty wymiarowane osiowo.
- Promienie wygięć prętów zbrojeniowych wg poniższej tabeli zgodnej z PN-91/S-10042.

ŚREDNICA PRĘTA [mm]	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
MINIMALNA ŚREDNICA WAŁKA [mm]	40	60	70	80	90	100	154	175	196	288
PROMIEN W OSI PRĘTA [mm]	25	36	42	48	54	60	88	100	112	160

Uwaga:

* - dostosować do szerokości istniejącego przyczółka zachowując min. 60cm.