

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]				Uwagi
				St3SX Ø32	B500SP Ø8	B500SP Ø10	B500SP Ø16	
Element:								
1	Ø10	110	149				163,9	
2	Ø10	30	144				43,2	
3	Ø10	54	137				73,98	
4	Ø10	86	205,5				176,73	
5	Ø8	6	115			6,9		
6	Ø10	20	37,5				7,5	
7	Ø8	12	32,5		3,9			
8	Ø16	2	1200					24
9	Ø10	8	1200				96	
10	Ø8	8	1200			96		
11	Ø16	4	30					1,2
12	Ø32	2	190	3,8				
13	Ø8	12	33,5		4,02			2x3x2=12szt.
14	Ø8	18	16,5		2,97			2x3x5=18szt.
15	Ø8	12	14		1,68			2x3x2=12szt.
16	Ø8	12	30		3,6			2x3x5=12szt.
17	Ø8	36	9		3,24			2x6x3=36szt.
Długość razem			[m]	3,8	122,31		561,31	25,2
Masa jednostkowa			[kg/m]	6,313	0,395	0,617	1,578	
Masa razem			[kg]	24	48,3	346,3	39,8	
Masa wg stali			[kg]	24	43,4			
Masa ogólna			[kg]	458				
Wykonać 1 szt.			1 x 458 = 458 kg					

Beton: C40/50 (B50)

Stal zbroj.:



St3SX G = 24 kg

B500SP G = 434 kg

PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO

NAD POTOKIEM BEZ NAZWY

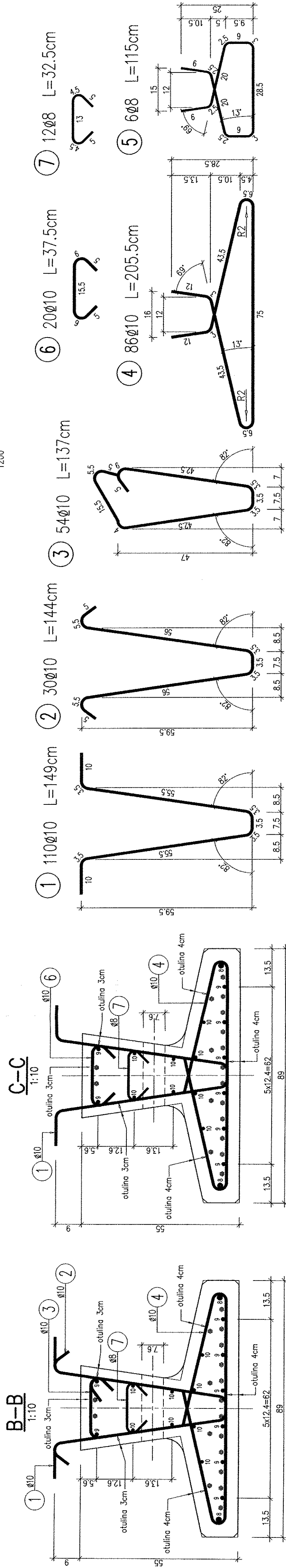
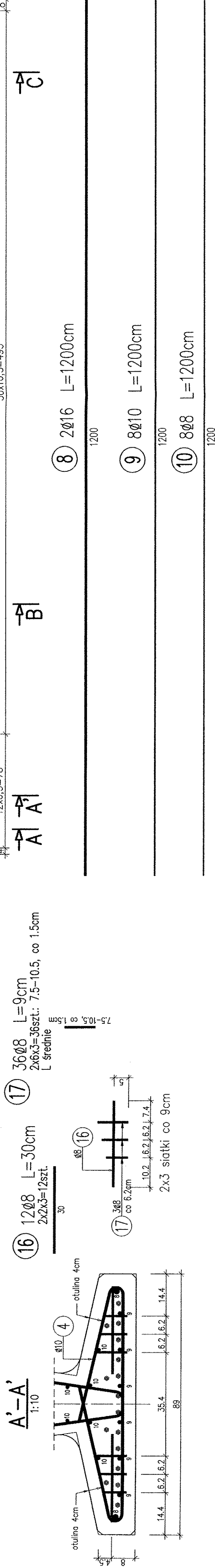
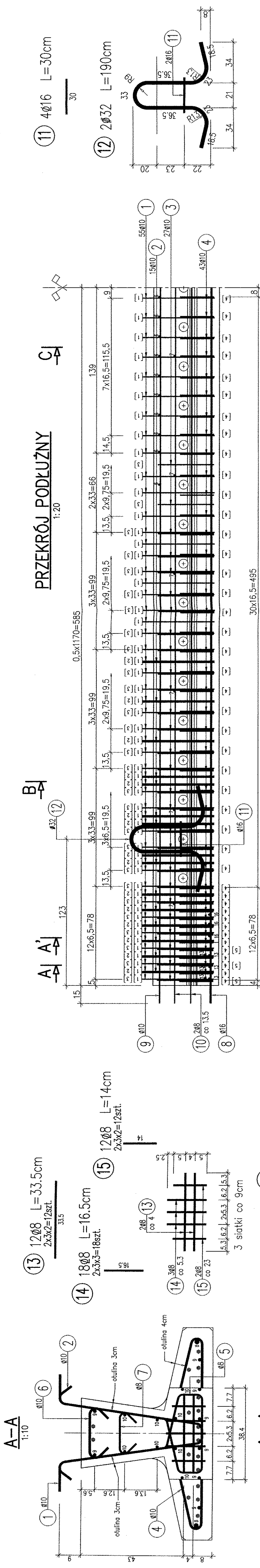
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3203 S
(UL. ŚWIERCZEWSKIEGO) W SĄCZOWIE

TYTUŁ RYS.		TYTUŁ IMI I NAZWISKO:		SPECJALNOŚĆ:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
USTRÓJ NOŚNY		mgr inż. B.Śliwka		konstr.-bud. bez ogr.		604/01			
BELKA KUJAN NG12, NG 12W, ZBROJENIE									
FUNKCJA:		TYTUŁ inż. P.Śliwka		mostowa bez ogr.		SLK/1110/PWOM/05			
PROJEKTANT:						STADIUM		ZLECZENIE	
PROJEKTANT:						PW		PZD Będzin	
ASISTENT:						FORMAT		SKALA	
						12.2014		1:20, 1:10	
SPRZĄDZAJĄCY:						FLUK		NR RYS.	
								UN.3	

UWAGA

1. Otulenie prętów zbrojenia wynosi 3 cm i 4 cm.
2. Podano długości osiowe prętów.
3. Rozmieszczenie zbrojenia sprężającego zgodnie
4. Wykaz zbrojenia dotyczy jednej belki.

Zbrojenie przyjęto zgodnie z katalogiem:
 „MOSTY DROGOWE. ZESPOŁONE MOSTY PŁYTOWE Z BELEK
 STRUNOBETONOWYCH. WERSJA DLA PROJEKTANTÓW.”
 Transprojekt – Warszawa Sp. z o.o. Warszawa, 2004 r.



UN.3