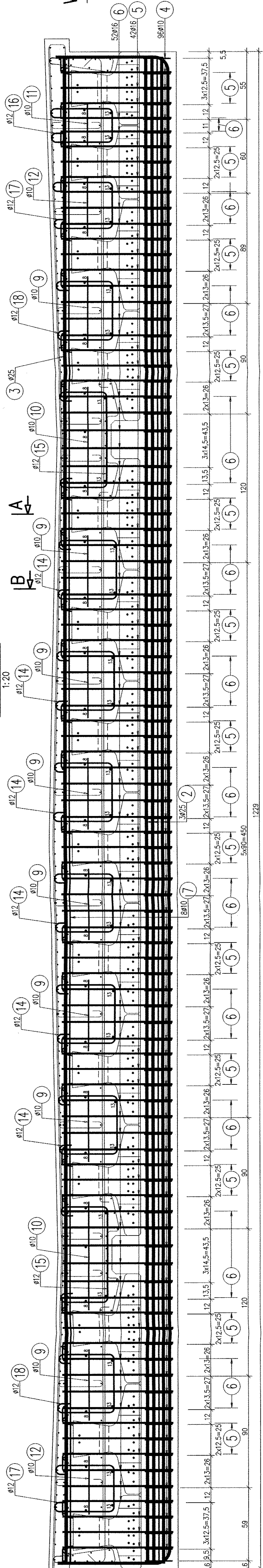
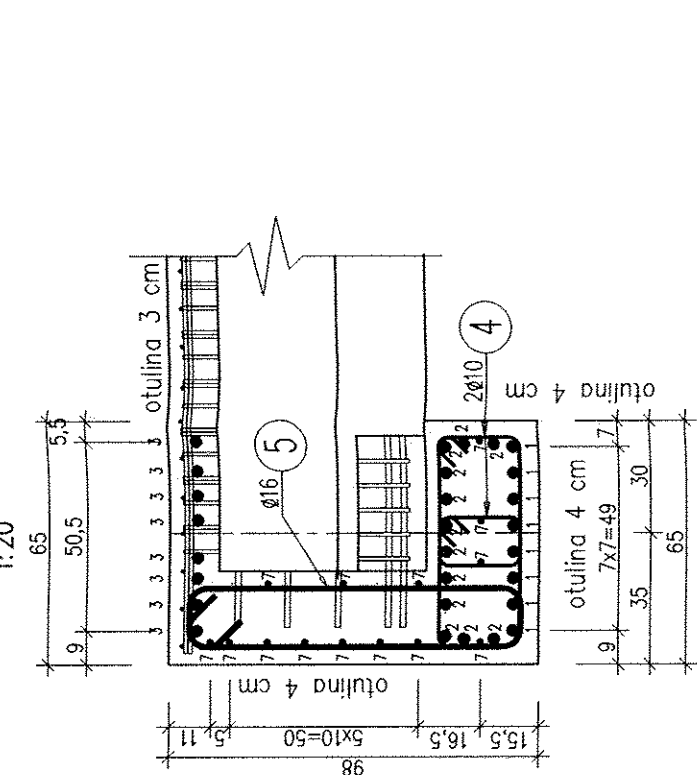


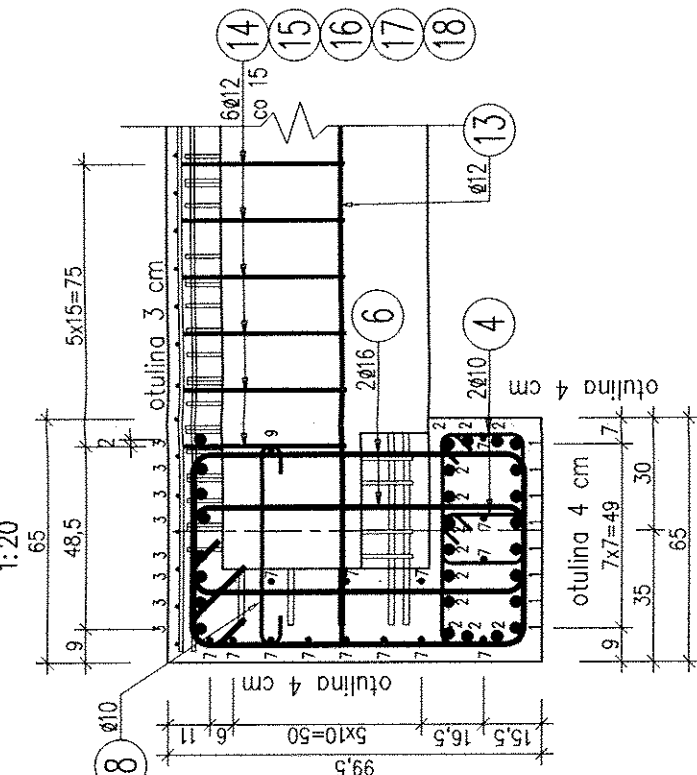
WIDOK W1



A-A



B-B



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba	Długość [cm]	Długość ogólna [m]				Ø16	Ø25
				B500SP	B500SP	B500SP	B500SP		
Element:				Poprzecznicza					
1	Ø25	8	1492						119,36
2	Ø25	12	1321						158,52
3	Ø25	8	1321						105,68
4	Ø10	192	124,5	239,04					
5	Ø16	42	230				96,6		
6	Ø16	104	272				282,88		
7	Ø10	14	1271	177,94					
8	Ø10	28	73,5	20,58					
9	Ø10	8	58	4,64					
10	Ø10	2	88	1,76					
11	Ø10	1	33	0,33					
12	Ø10	2	47	0,94					
13	Ø12	26	150		39				
14	Ø12	36	165		59,4				
15	Ø12	12	177		21,24				
16	Ø12	6	150		9				
17	Ø12	12	156		18,72				
18	Ø12	12	161		19,32				
Długość razem									
				445,23	166,68	379,48			383,58
Masa jednostkowa				0,617	0,888	1,578			3,85
Masa razem									1476,7
Masa ogólna						588,8			
Wykonać 2 szt.				2 x 2498 = 4996 kg					

Stal zbroj.: B500SP G = 4996 kg

PRZEBUDOWA MOSTU DROGOWEGO
NAD POTOKIEM BEZ NAZWY
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3203 S
(UL. ŚWIERCZEWSKIEGO) W SĄCZOWIE

TYTUŁ RYS.
USTRÓJ NOŚNY
POPZECZNICA. ZBROJENIE

FUNKCJA	TYTUŁ, WIEŚ I WZAMSKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. B. Śliwka	konstr.-bud. bez ogr.	604/01	B
PROJEKTANT				
ASISTENT				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. P. Śliwka	mostowa bez ogr.		
ZLECENIE		SK/1110/P/MOW/05	STADIUM	WZ
PW		DATA	SKALA	NR RYS.
12.2014		1:20		
UN.6				



- Otulinie prętów zbrojenia wynosi 3 cm i 4 cm.
- Podano długości osiowe prętów.
- Rozpatrywano łącznie z rysunkiem UN.8.

13 26Ø12 L=150 cm

5 42Ø16 L=230 cm

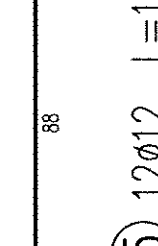
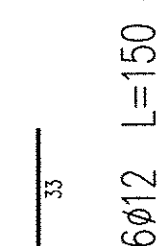
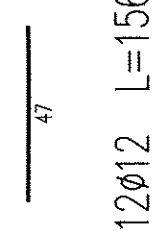
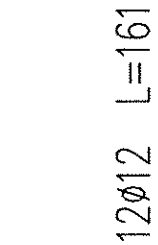
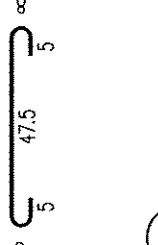
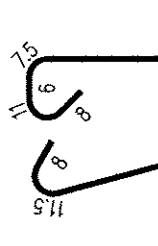
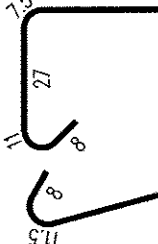
8 28Ø10 L=73.5 cm

12 2Ø10 L=47 cm

11 1Ø10 L=33 cm

10 2Ø10 L=88 cm

9 8Ø10 L=58 cm



18 12Ø12 L=161 cm

17 12Ø12 L=156 cm

16 6Ø12 L=150 cm

15 12Ø12 L=177 cm

14 36Ø12 L=165 cm

