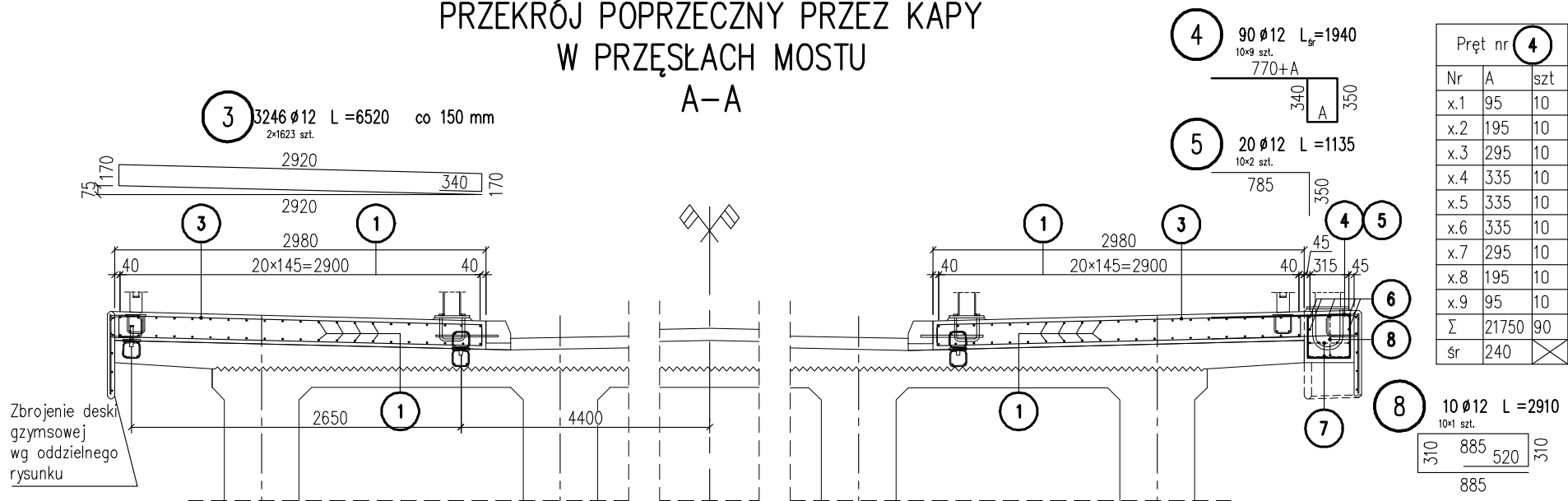


ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH SKALA 1:50

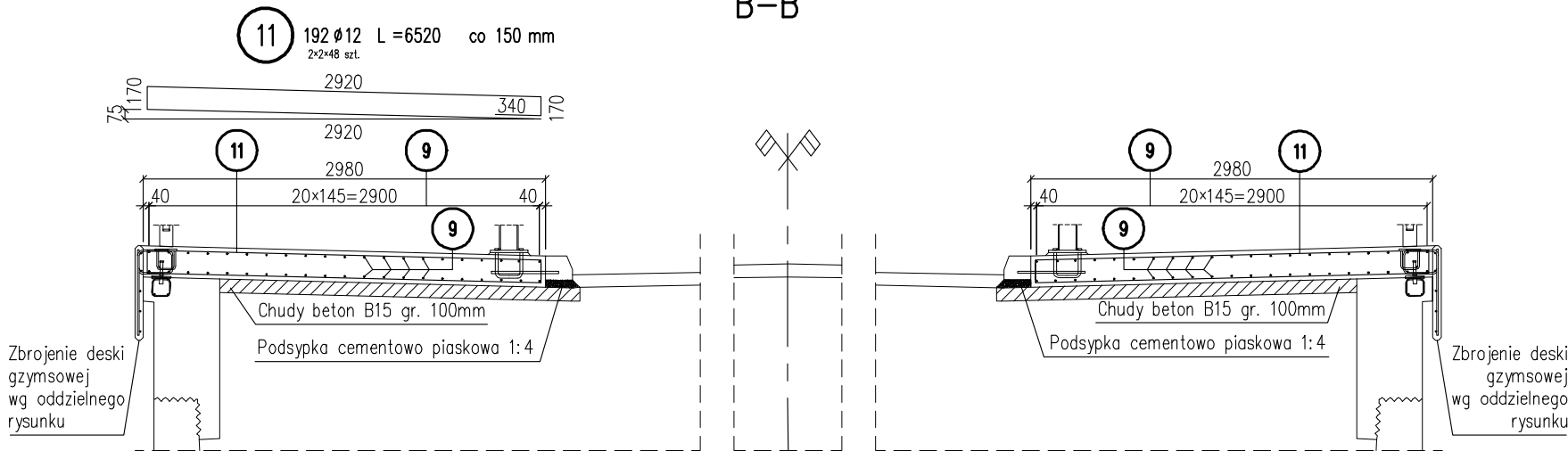
PRZĘKÓJ POPRZECZNY PRZESZ KAPY
W PRZESŁACH MOSTU

A-A

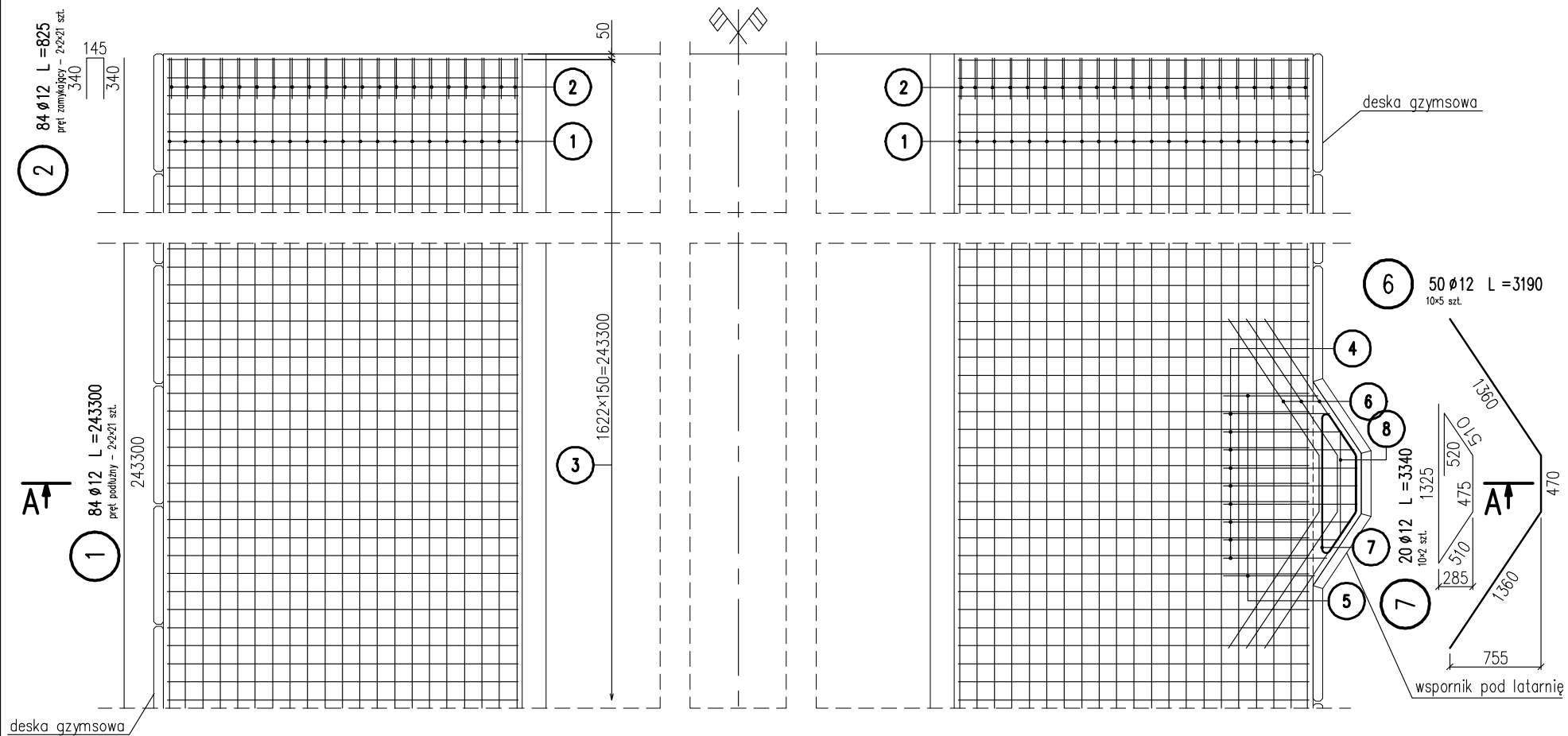


PRZĘKÓJ POPRZECZNY PRZES KAPY
W OBRĘBIE PRZYZCÓŁKÓW

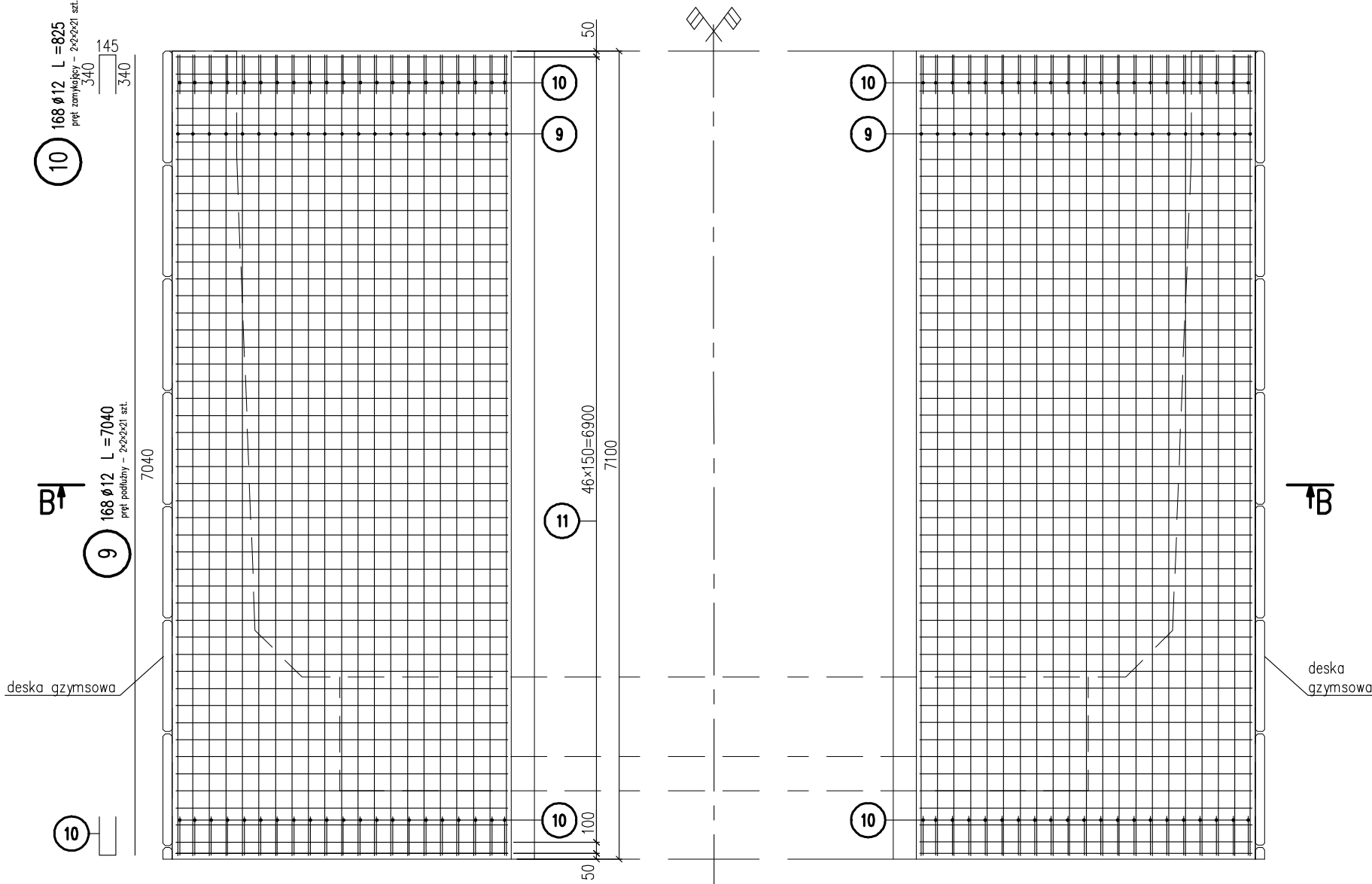
B-B



WIDOK Z GÓRY NA PŁYTĘ MOSTU



WIDOK Z GÓRY NA PRZYZCÓŁEK



- UWAGI
- Długości prętów podane są w ich osiach
 - Pręty należy łączyć i dzielić wg PN-91/S-10042
 - Średnice odgięć i zagięć wg PN-91/S-10042
 - Min. otulina prętów głównych 30mm, min. otulina strzemion 25mm.
 - Zestawienie stali i betonu dla 2 kap chodnikowych na moście i obu przyczółkach oraz 10 wsporników pod latarnie.
 - Kapy na obu przyczółkach zazbroić analogicznie.

ZESTAWIENIE STALI

Nr	ø	Długość [mm]	Sztuki [szt.]	Dł. łącz. [m]	
				A-III	
1	12	243300	84	20437	
2	12	825	84	69.3	
3	12	6520	3246	21164	
4	12	1940	90	175	
5	12	1135	20	22.7	
6	12	3190	50	160	
7	12	3340	20	66.8	
8	12	2910	10	29.1	
9	12	7040	168	1183	
10	12	825	168	139	
11	12	6520	192	1252	
Długość razem				[m]	44698
Masa				[kg/m]	0.888
Masa				[kg]	39692
Masa ogółem				[kg]	39692

STAL **BS1500S**
BETON **C30/37**
OBJ. BETONU [m³] **371**

TYTUŁ OPRACOWANIA: Przebudowa i rozbudowa mostu przez rzekę Narew w Nowogrodzie w ciągu drogi wojewódzkiej 645 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Most przez rzekę Narew w Nowogrodzie, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 645			
INWESTOR: Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich u Białymstoku 15 - 620 Białystok, ul. Elewatorska 6			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: WYG International WYG International Sp. z o.o. 00-832 Warszawa ul. Żelazna 28/30 part of the WYG group White Young Green Consulting Limited Arndale Court, 1 Arndale Centre, Leedsingley, Leeds LS6 2UJ WYG International Sp. z o.o. 80-126 GDAŃSK, ul. Piekarnicza 12A, tel. 058 751 40 00, fax: 058 751 40 01			
ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
TOM: TOM I/OI - OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
TYTUŁ RYSUNKU: Zbrojenie kap chodnikowych			
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Adam ŁOSIŃSKI	konstrukcyjno-budowlana	119/Gd/2002	<i>Adam Łosiński</i>
PROJEKTANT:	mosty	POM/0130/POM/05	<i>P</i>
mgr inż. Jarosław PIOTROWSKI			
SPRAWDZAJĄCY:	mosty	POM/0127/POM/05	<i>Jarosław Piotrowski</i>
mgr inż. Zygmunt TUSIŃSKI			
PROJEKT NR:	EDYCJA:	DATA:	SKALA:
1010	I	LUTY 2011	1:50
RYS. NR:			31
ARKUSZ NR:			-