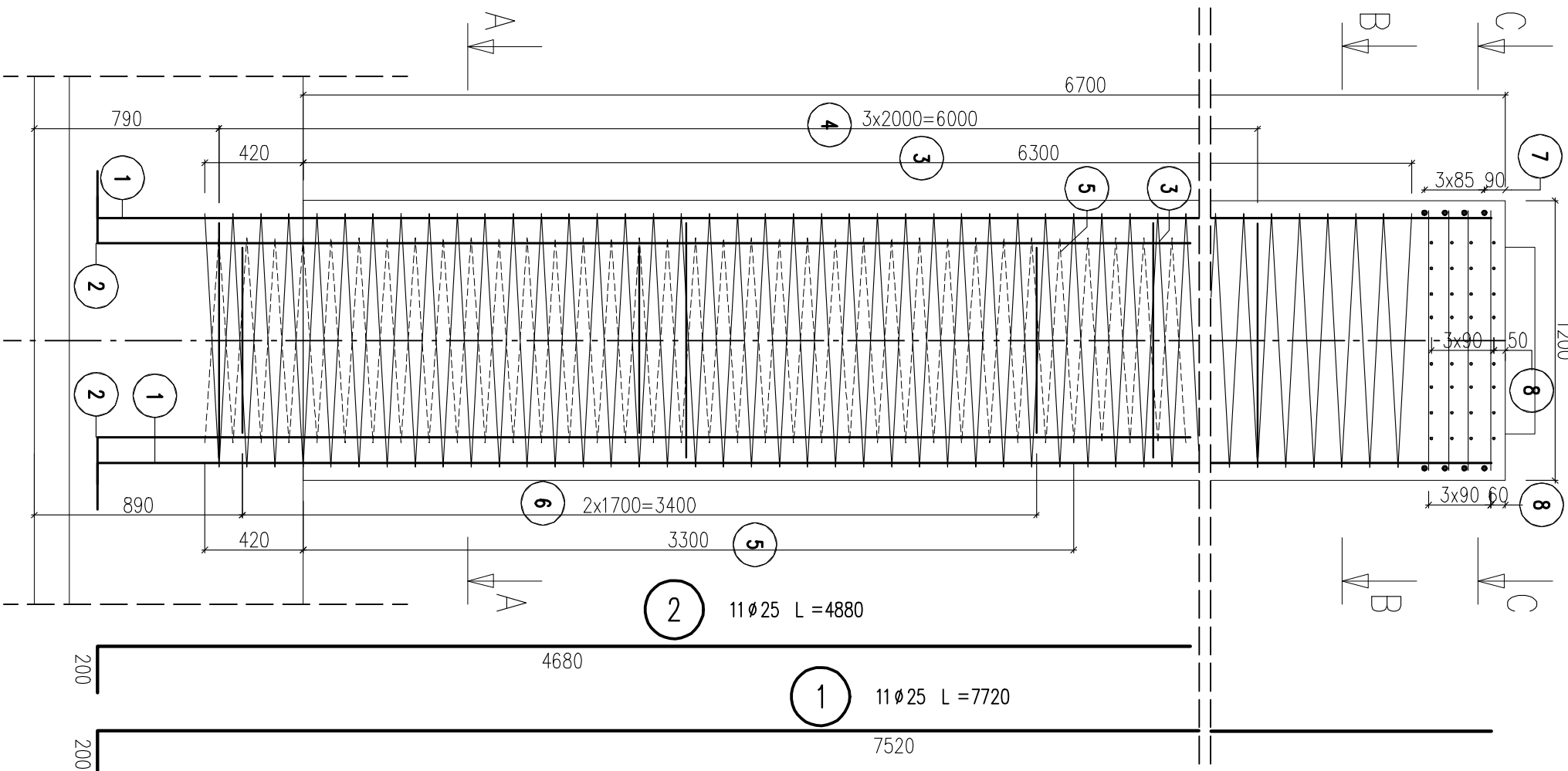
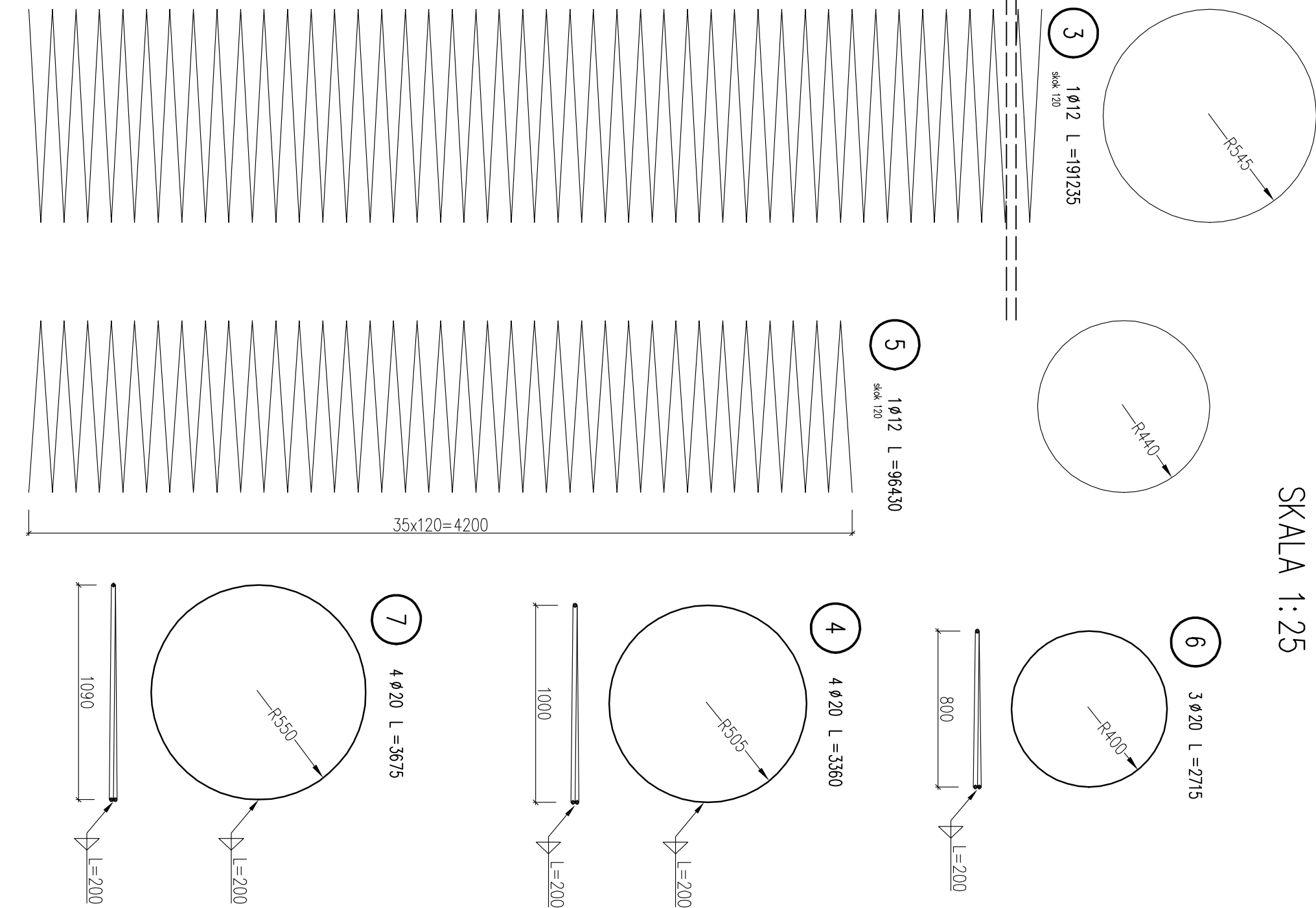


WIDOK Z BOKU



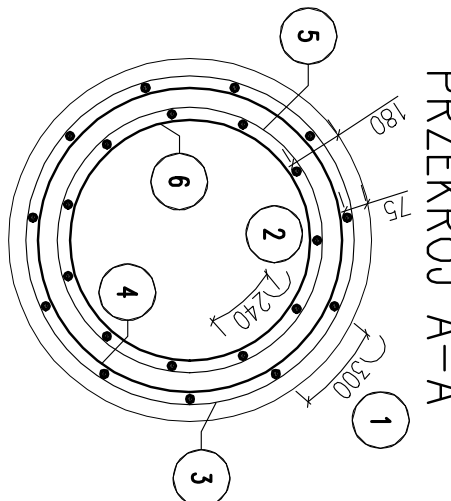
ZBROJENIE PODPORY NR 2
SKALA 1:25



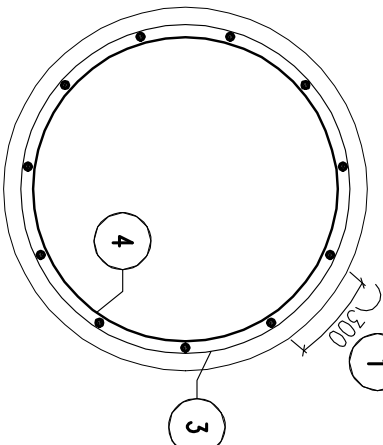
ZESTAWIENIE STALI
DLA JEDNEGO STUPA

Nr	Ø [mm]	Długość [m]	Sztuki [szt.]	Długość łączna [m]		
				12	20	25
1	25	7720	11			84,9
2	25	4880	11			53,7
3	12	191235	1	191		
4	20	3360	4		13,4	
5	12	96430	1	96,4		
6	20	2715	3		8,15	
7	20	3675	4		14,7	
8.1	12	1095	16	17,5		
8.2	12	1070	16	17,1		
8.3	12	985	16	15,8		
8.4	12	850	16	13,6		
8.5	12	630	16	10,1		
Długość razem		[m]	362	36,3	139	
Masa		[kg/m]	0,888	2,47	3,85	
Masa		[kg]	321	89,7	535	
Masa ogółem		[kg]		946		

PRZEKRÓJ A-A



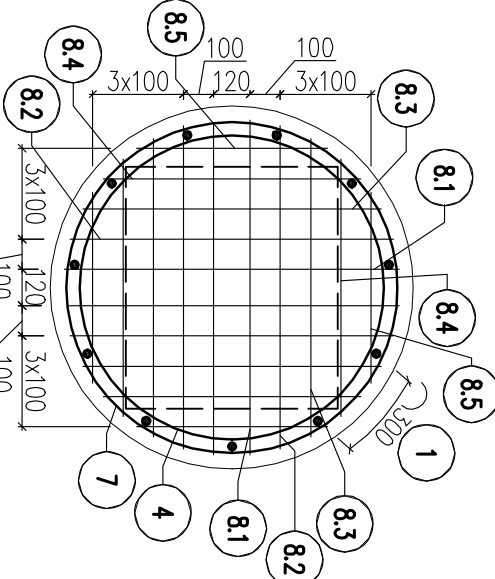
PRZEKRÓJ B-B



STAL A-IIIN
BETON C35/45
OBJ. BETONU [m³] 7.58
WYKONAĆ 5 SZT.

- UWAGI:
1. Minimalna otulina wynosi 60mm
 2. Długość prętów podano bez dodatków na zaskłady
 3. Pręty o długościach większych niż handlowe należy łączyć wg normy PN-91/S-10042

PRZEKRÓJ C-C

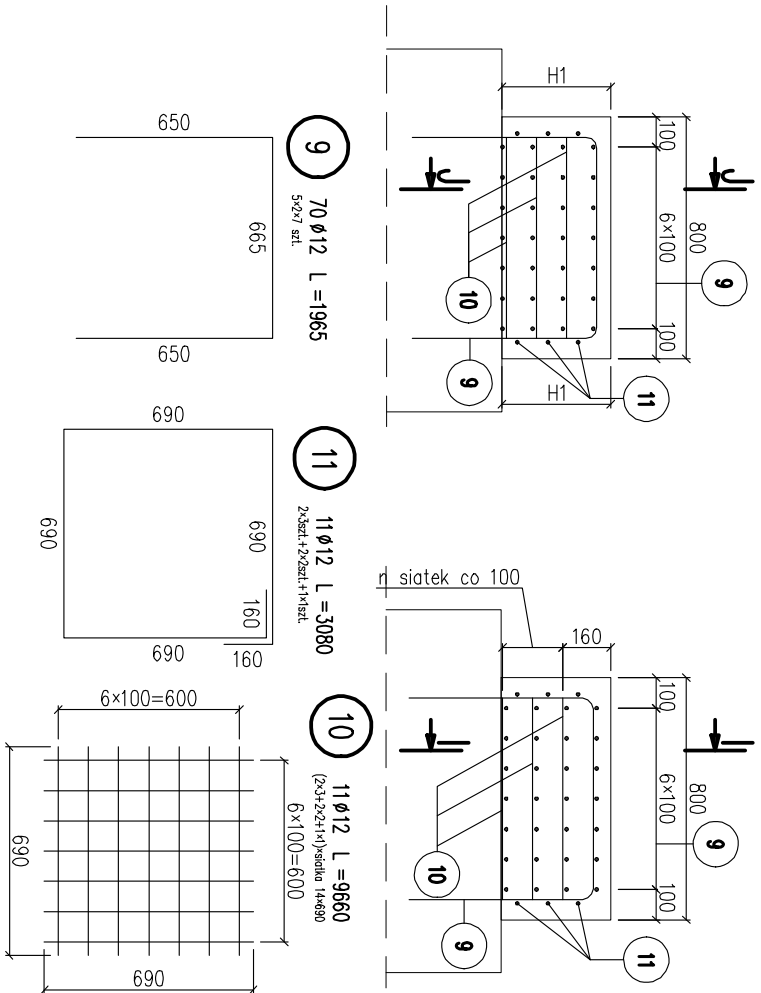


8.1	16 Ø12 L = 1095 4x4szt.
8.2	16 Ø12 L = 1070 4x4szt.
8.3	16 Ø12 L = 985 4x4szt.
8.4	16 Ø12 L = 850 4x4szt.
8.5	16 Ø12 L = 630 4x4szt.

ZBROJENIE CIOSÓW PODŁOŻSKOWYCH

PRZEKRÓJ I-I
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ J-J
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Cios	H1	n-licz. siatek	obj. betonu
C1	210	1	0,13
C2	270	2	0,17
C3	360	3	0,23
C4	360	3	0,23
C5	300	2	0,19

STAL A-IIIN
BETON C35/45
OBJ. BETONU [m³] 0,96

TYTUŁ OPRACOWANIA	
Budowa ul. K. Głokowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt w Białymsztoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury	
W RAMACH ZADANIA	
Budowa ul. K. Głokowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt, przedłużenie ul. Sławieńskiego z włączeniem do ul. K. Głokowskiego w Białymsztoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury	
INWESTOR	Miasto Białymsztok, ul. Stolarska 1
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	WVG International Sp. z o.o. 02-674 Warszawa ul. Marynarska 15 White Young Green Consulting Limited Amble Cnury, 1 Armade Centre, Readingley, Leeds SL6 2JJ part of the wvg group WVG International Sp. z o.o. 80-126 GDAŃSK, ul. Piekarnicza 12A, tel. 058 751 40 00, fax 058 751 40 01
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
ZADANIE	ul. Wiadukt wraz z kanalizacją deszczową w drodze na Juchnowiec
BRANŻA	OBIEKTY INŻYNIERSKIE
TOK	3/II/OI/1 Wiadukt drogowy WD-1
TYTUŁ RYSUNKU	Zbrojenie podpory nr 2
NAZWIŚKO I IMIĘ	NR UPRAWNIENI
GŁÓWNY PROJEKTANT	konstrukcyjno-budowlana
PROJEKTANT	119/Gd/2002
mgr inż. Jarosław PIOTROWSKI	POW.0130/POW.0130
WERYFIKATOR	możny
mgr inż. Zygmunt TUSIŃSKI	POW.0127/POW.0105
DATA	08.2010 r.
SKALA	1:25
TYTUŁ RYS.	15
ZBRZUSZ NR	1/3