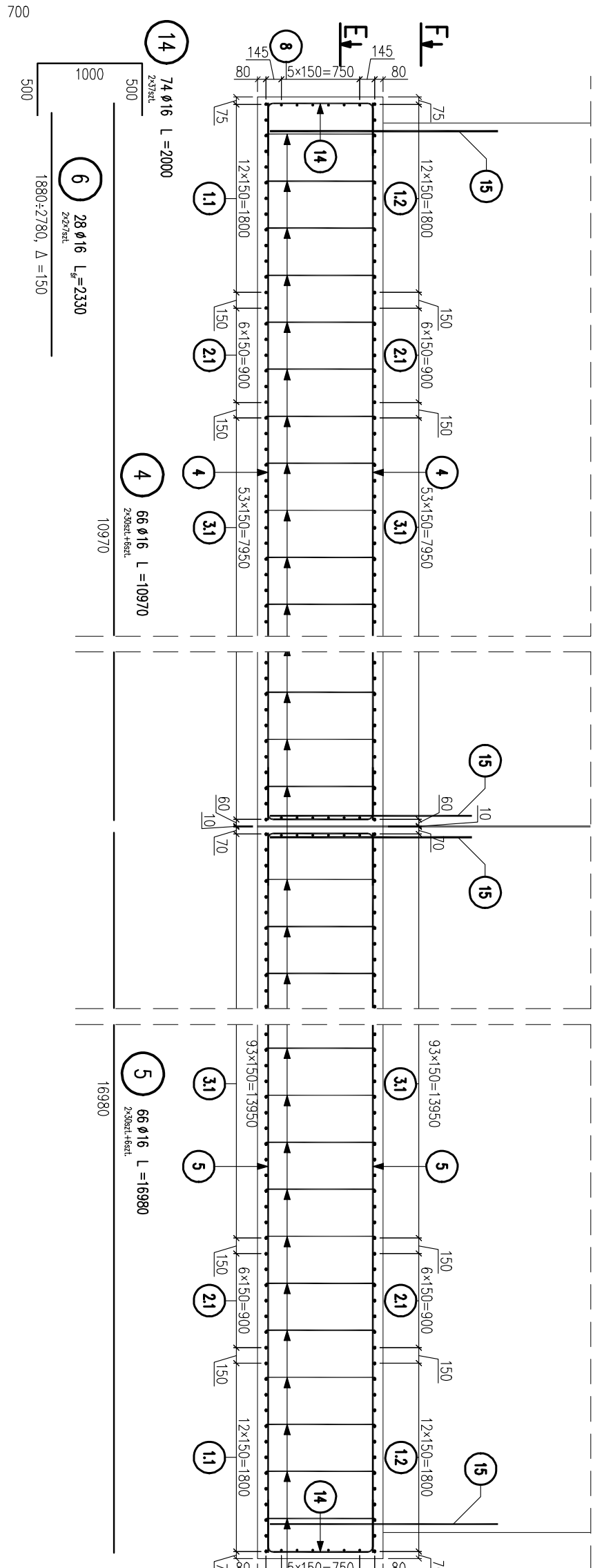


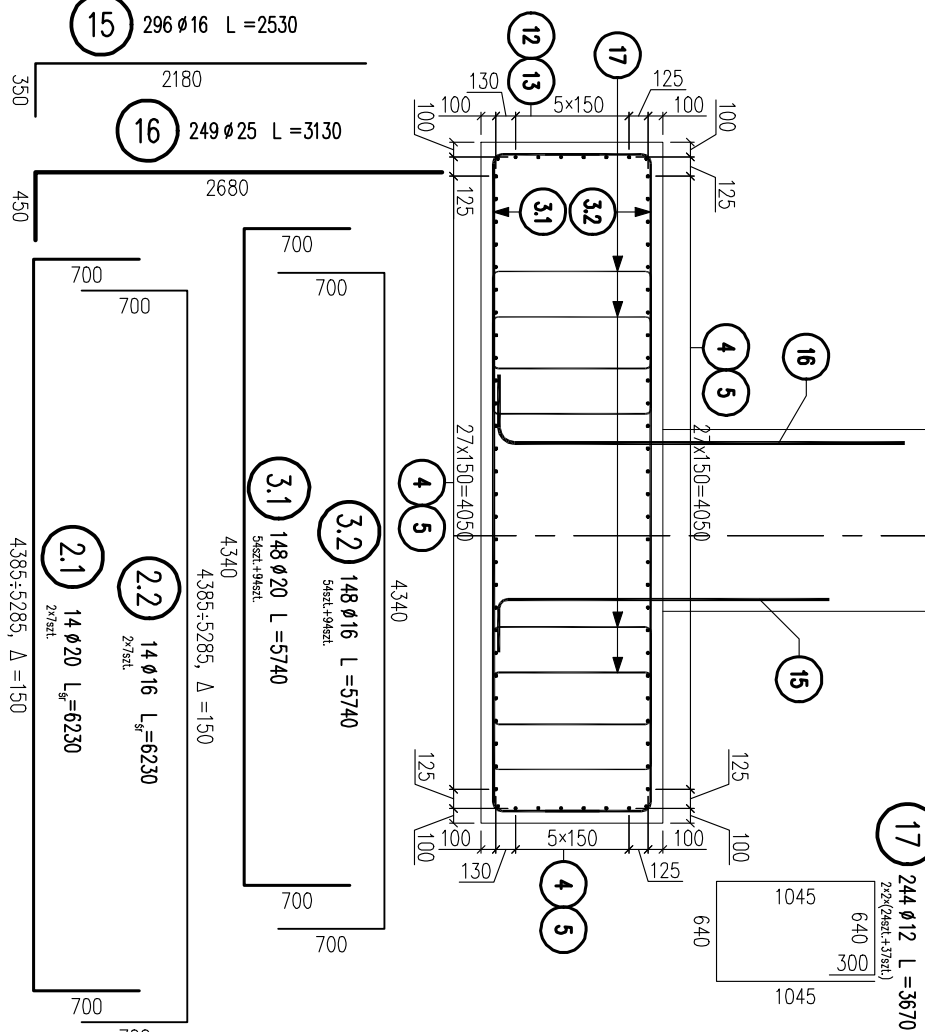
ZBROJENIE FUNDAMENTU PODPORY NR 3  
SKALA 1:50

SKALA 1:50

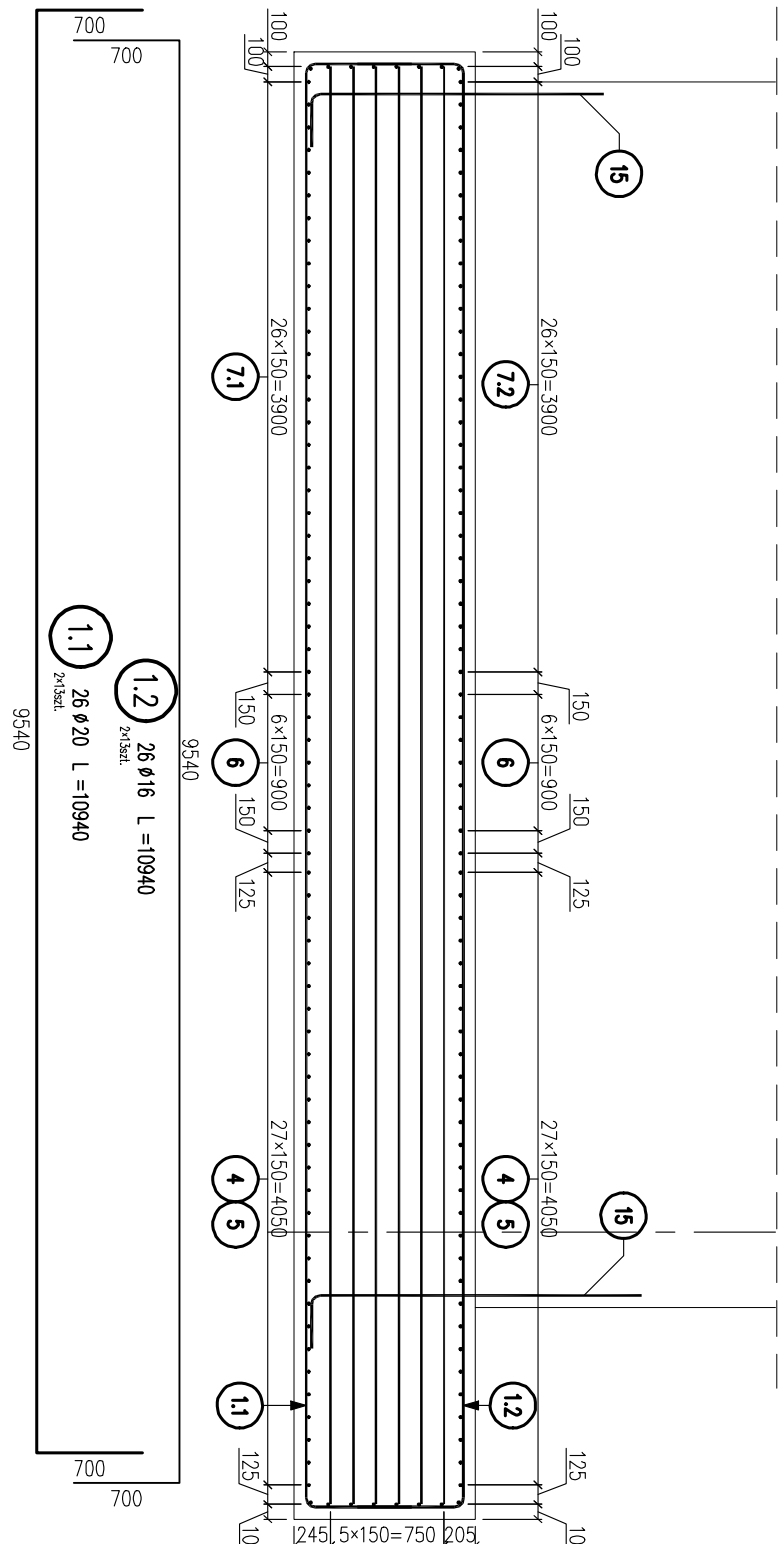
## PRZEKRÓJ A-A



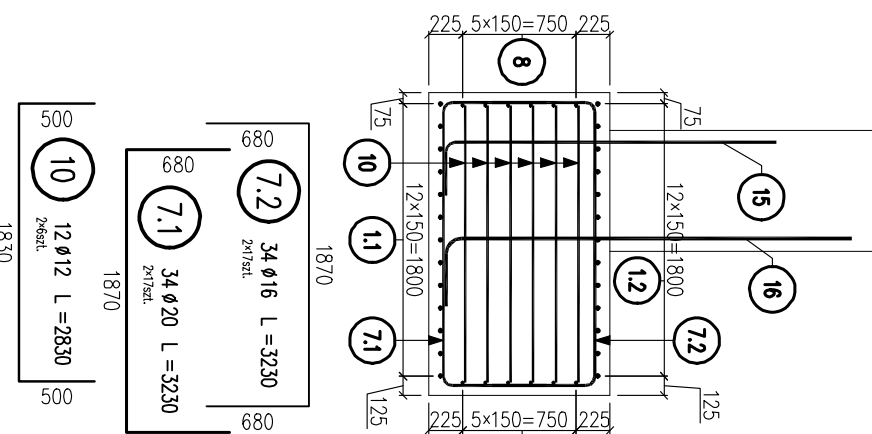
PRZEKRÓJ B-B



## PRZEKRÓJ C-C



## PRZEKRÓJ D-D



## ZESTAWIENIE STALI

№	φ	Dugosé [mm]	Soluké [sct]	Dugosé-gezina [m]				
				12	16	20	25	A=11%
11	20	10040	26					
12	16	10040	26	284				
21	20	6230	14	81,2				
22	16	6230	14	81,2				
31	20	5740	148			850		
32	16	5740	148			850		
4	16	10970	66	774				
5	5	16	16080	66	1121			
6	16	2330	28	65,2				
7	20	3230	34		110			
8	16	3230	34		110			
12	16	10040	12	120	2,47			
9	16	2470	12	29,6				
10	12	2830	12	34,0				
11	16	4680	6	55,9				
12	16	8580	12	51,4				
13	16	14660	6	87,4				
14	16	2000	74	148				
15	16	2530	206	749				
16	25	3350	244			779		
17	12	3670	244	695				
Dugosé-gezina				(m)	7939	4483	1331	779
Mass				[kg/m]	10888	1358	2,47	3,55
Mass				[kg]	825	7035	3288	2939
Mass ogelmen				[kg]				14935

## STAL A-IIIIN

BETON C25/30

OBJ. BETONU [m<sup>3</sup>] **178.5**

UWAGI
1. Długości przewł podane są w ich osiach. 2. Pręty należy rozciąć i dzielić wg PN-91/S-10042 3. Średnice odgięte i zagięte wg PN-91/S-10042 4. Min. odłupna przewł głównych 70mm, min. odłupna strzemienn 55mm. 5. Długości przewł nie uwzględniają długości zaskrawów

**TYTUŁ ODRĘKOWANIA**  
Budowa ul. K. Głokowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt w Białymstoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury

w RAMACH ZADANIA

Budowa ul. K. Głokowskiego, wiaduktów nad torami PKP, ul. Wiadukt, przedłużenie ul. Sławinińskiego z włączeniem do ul. K. Głokowskiego w Białymstoku wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

ul. Wiadukt i ul. K. Ciolkowskiego  
w Białymstoku

**INWESIOR**  
**Miasto Białystok**  
**15-950 Białystok, ul. Słonimska 1**

050 Białystok, ul. Stolinńska 1

ska 1

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

WABC International Sp. z o.o. 03-674 Włocławek ul. Młoczańska 10

Write Young Green Consulting Limited Armdale Court, 1 Armdale Centre, 1

**WYG International**

..... part of the WYG around

**WYG International Sp. z o.o.**

**80-126 GDANSK, ul. Plekarnicza 12A, tel. 058 751 40**

ETAP	
	<b>RECEIVED AND RECORDED</b>

PROJEKT WYKONAWCZY

Z/DONATE	11. Wiedadit wera 7 lokalizaci6n docer
----------	--

ul. Władysław W. 14 z kalendarzującą uścisk

COMPTON ELECTRONICS

# OBIEKTY INŻYNIERSKIE

TOM
-----

3/II/OI/1 Wiaukt drogowy W

[illegible]

## Zbrojenie fundamentu podpory

NAZWISKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	NR LIPRAW
-----------------	-------------	-----------

GLÓWNY PROJEKTANT		
mgr inż. Adam KOCIŃSKI	konstrukcja budowlana	110/CA/12

11/11/2017	11/11/2017	11/11/2017
------------	------------	------------

mgr inż. Jarosław PIOTROWSKI	mosty	PCm/0130/PC
------------------------------	-------	-------------

IDENTIFIKATOR		

mgr inż. Zygmunt TUSIŃSKI	mośy	PCM/0127/PC
---------------------------	------	-------------

TEMA/NR	DATA	SKALA
	08.2010 r.	

Ze-K12-08-SP-878	EDYCM	1:50
------------------	-------	------

[illegible]