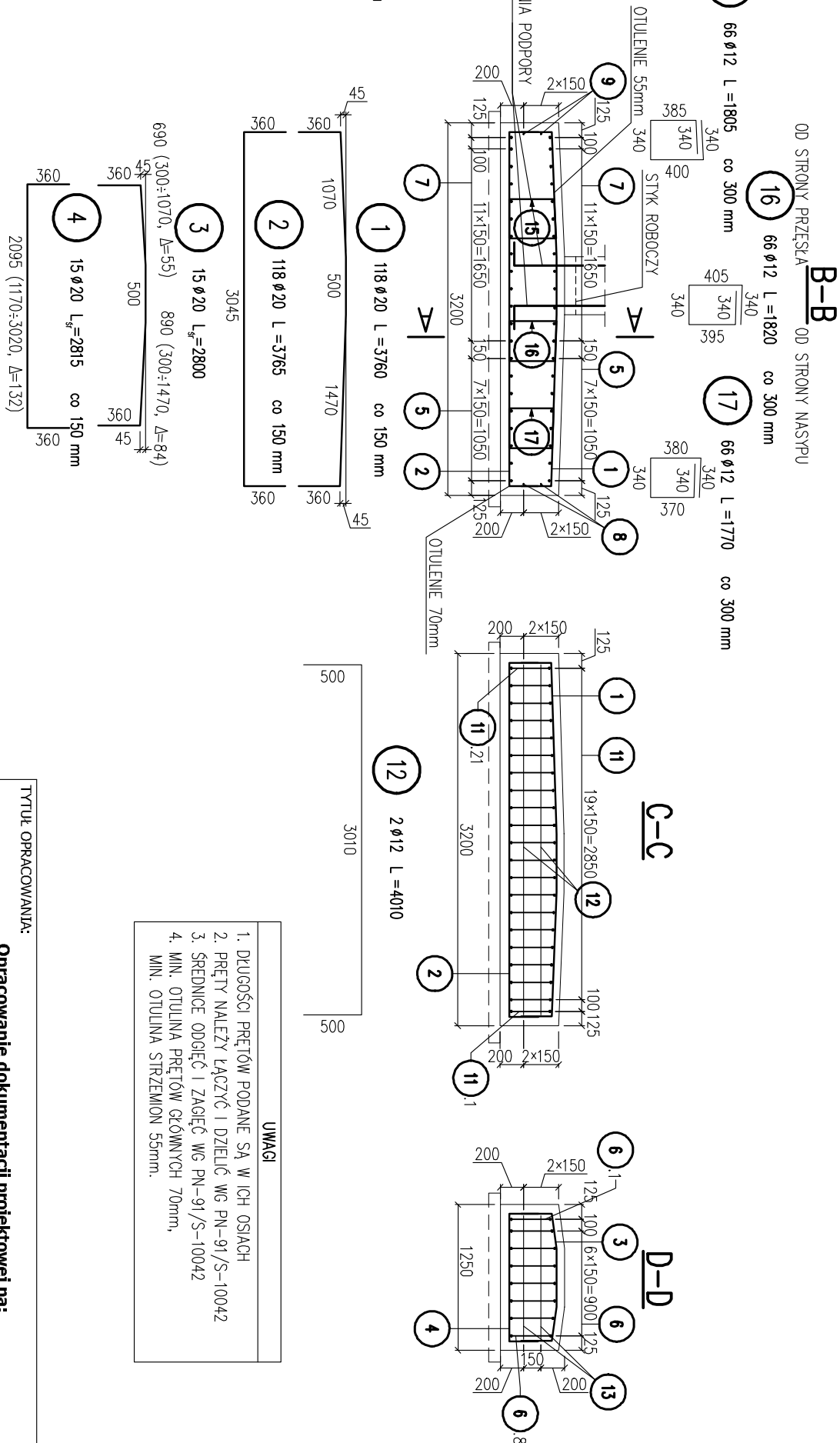
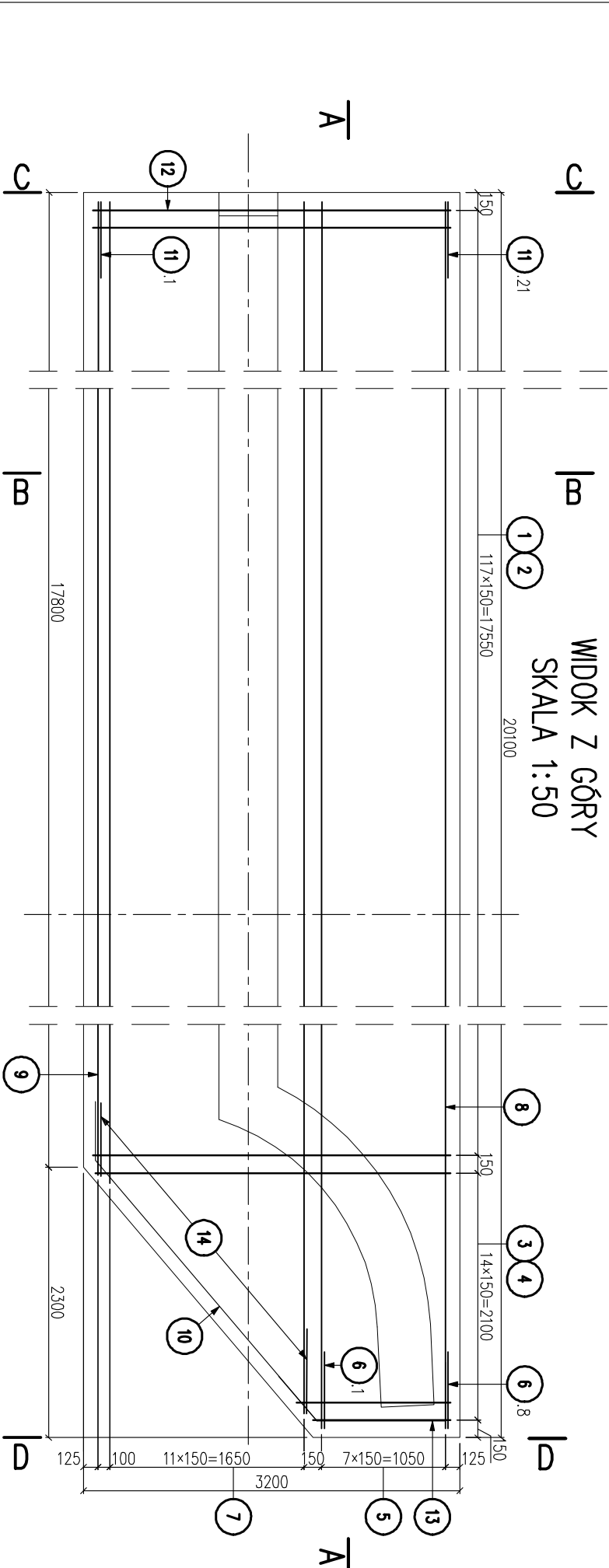
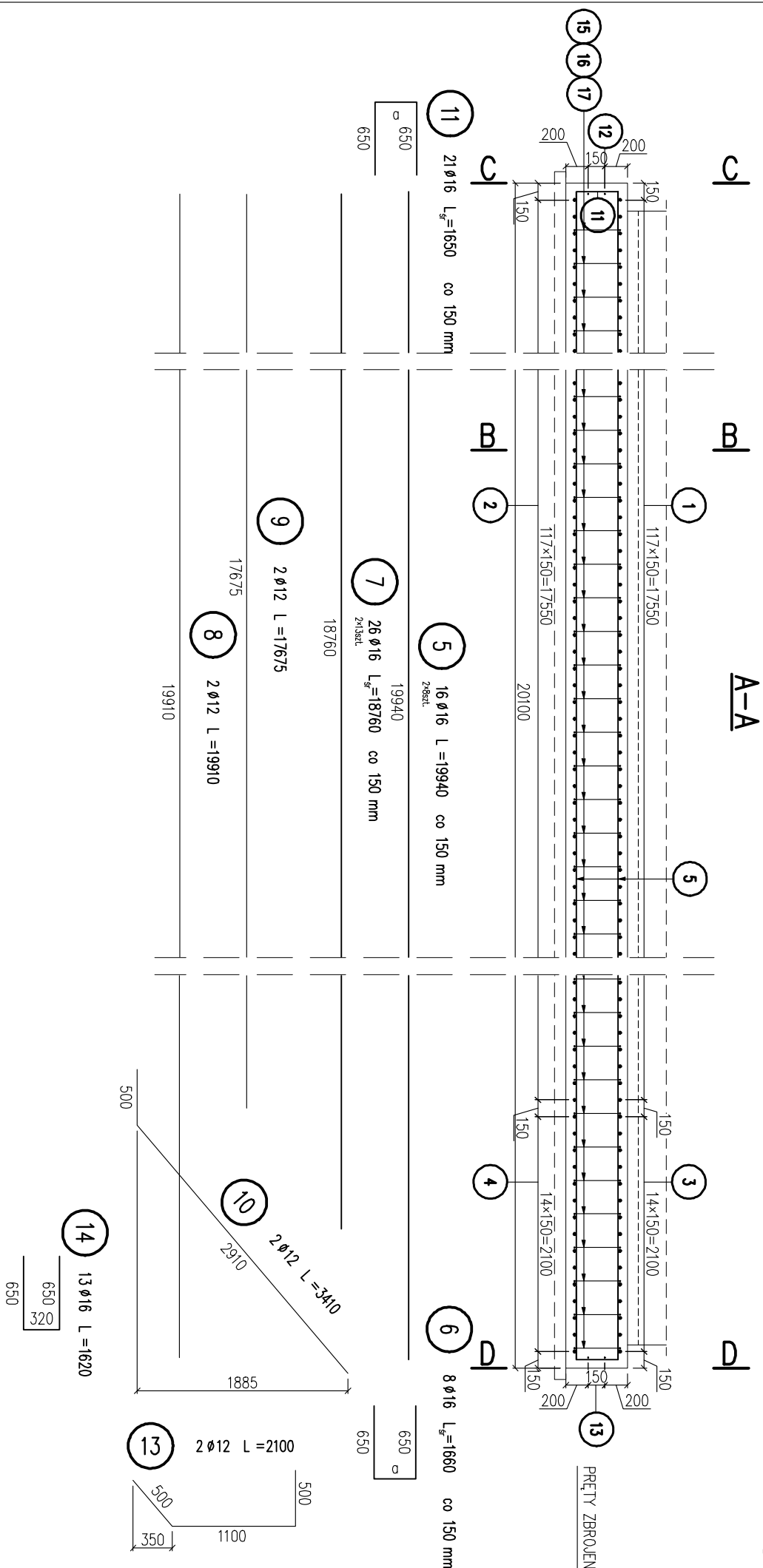


ZBROJENIE FUNDAMENTU PODPORY NR 2
SKALA 1:50



Prêt nr	11
Nr	sz

Preŭt nr 6		
Nr	d	szt
x.1	335	1
x.2	360	1
x.3	370	1
x.4	375	1
x.5	375	1
x.6	375	1
x.7	360	1
x.8	340	1
Σ	2890	8
ŝt	360	×

xr	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	Σ	sr
350	335	335	340	345	355	360	365	370	375	375	375	370	365	360	355	355	345	340	335	330	325	7405	21
350	335	335	340	345	355	360	365	370	375	375	375	370	365	360	355	355	345	340	335	330	325	7405	21

Nr	Ø	Długość [mm]	Szuki [szt.]	Długość tężar [m]		
				A-III		
				12	16	20
1	20	3760	118			444
2	20	3765	118			444
3	20	2800	15			420
4	20	2815	15			422
5	16	19940	16		319	
6	16	1660	8		13.3	
7	16	18760	26		488	
8	12	19910	2	39.8		
9	12	17675	2	35.4		
10	12	3410	2	6.82		
11	16	1650	21		34.7	
12	12	4010	2	8.02		
13	12	2100	2	4.20		
14	16	1620	13		21.1	
15	12	1805	66	119		
16	12	1820	66	120		
17	12	1770	66	117		
Długość razem			[m]	450	876	972
Masa			[kg/m]	0.888	1.58	2.47
Masa ogółem			[kg]	400	1384	2401
					4185	

ZESTAWIENIE STALI

TYTUŁ: OPRAWOWANIA:		Opracowanie dokumentacji projektowej na: Budowę i rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 671 wraz drogowym obiektem inżynierskim - przejeździe przez miasto Tykocin		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		droga wojewódzka Nr 671 na odcinku - przejeździe przez miasto Tykocin		
INWESTOR:		Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 6		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:		WYG International Sp. z o.o. 00-932 Warszawa ul. Żelazna 28/30 White Young Green Consulting Limited Arndale Court, 1 Arndale Centre, Headingley, Leeds LS6 2JU part of the WYG group		
TYTUŁ RYSUNKU:		WYG International Sp. z o.o. 80-126 GDAŃSK, ul. Plekarnicza 12A, tel. 058 751 40 00, fax: 058 751 40 01		
TOK:		PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:		OBIEKTY INŻYNIERSKIE		
Tytuł rysunku:		MOST PRZEZ KANAŁ A - TYKOCIN		
Zbrojenie fundamentu podpory nr 2				
IMIE I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Adam ŁOSIŃSKI	konstrukcyjno-budowlana	119/Gd/2002
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Jarosław PIOTROWSKI	mosty	POM/0130/POM/05
WYKONAŁ		-	-	-
TERMIN:		DATA:	SKALA:	RYS. NR:
Ze-K1.1-08-SP-855		grudzień 2009r.	1:50	11
EDYCJA:		I		ARKUSZ NR:
				-