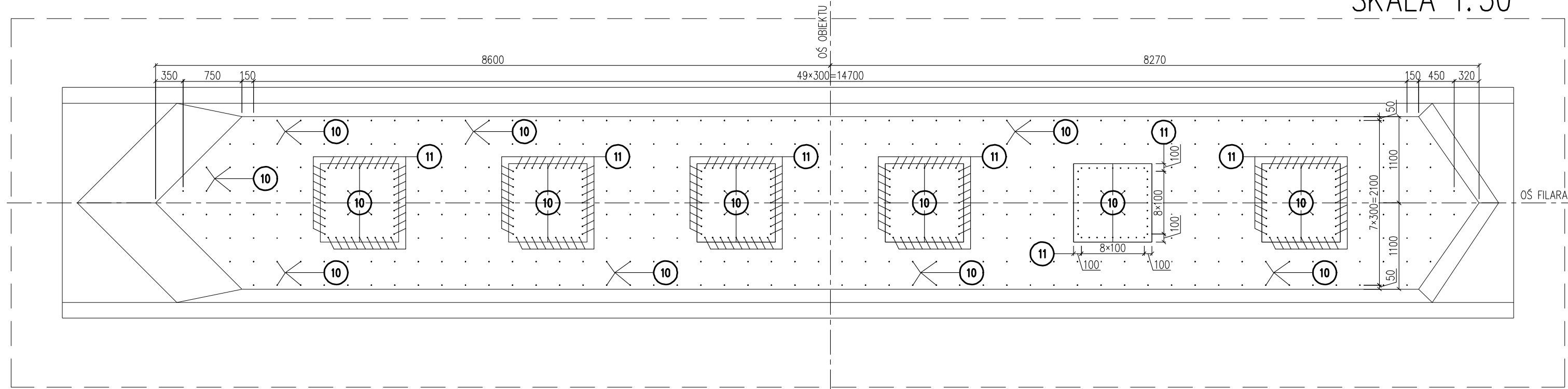


ROZMIESZCZENIE KOTEW
WIDOK Z GÓRY

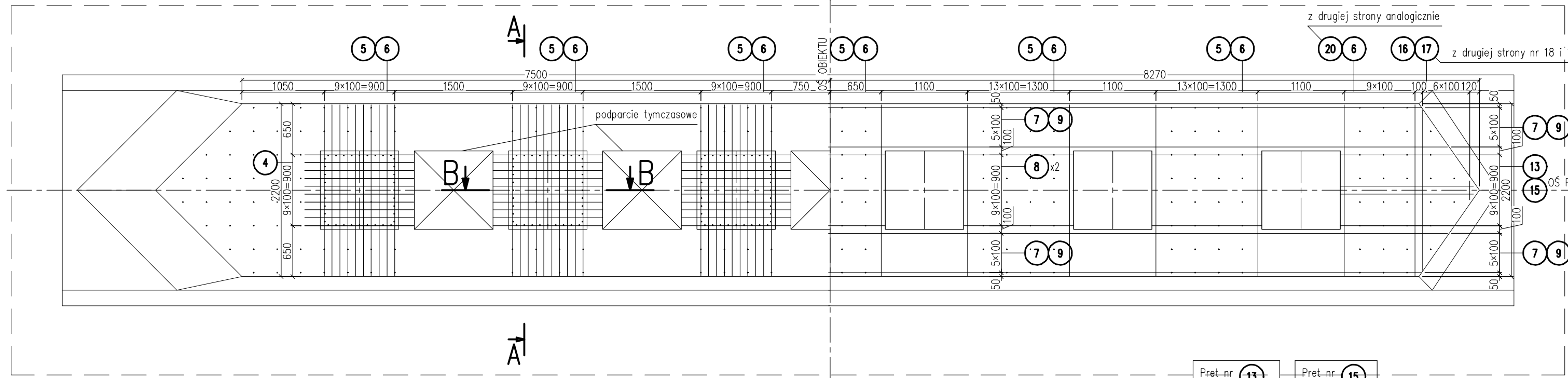
ZBROJENIE FILARA NR 2
SKALA 1:50



FAZA 1 ZBROJENIA

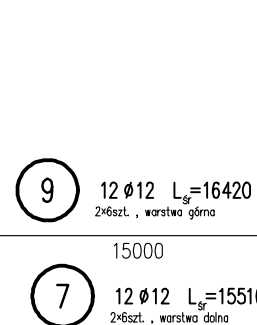
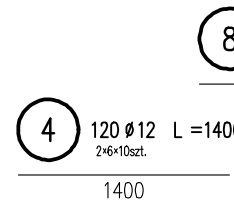
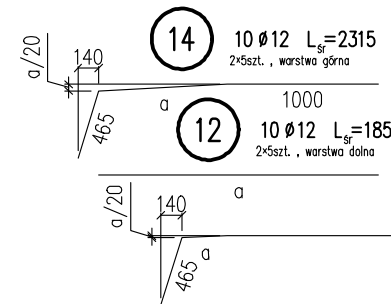
WIDOK Z GÓRY

FAZA 2 ZBROJENIA



Pret nr	a	szt
x.1	1650	2
x.2	1750	2
x.3	1850	2
x.4	1950	2
x.5	2050	2
Σ	18500	10
sr	1850	×

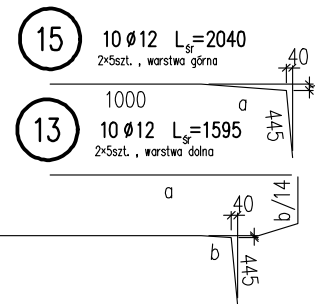
Pret nr	a	szt
x.1	650	2
x.2	750	2
x.3	850	2
x.4	950	2
x.5	1050	2
Σ	8500	10
sr	850	×



TL

Pret-nr	a	szt
x.1	1455	2
x.2	1525	2
x.3	1595	2
x.4	1665	2
x.5	1735	2
Σ	15950	10
sr	1595	×

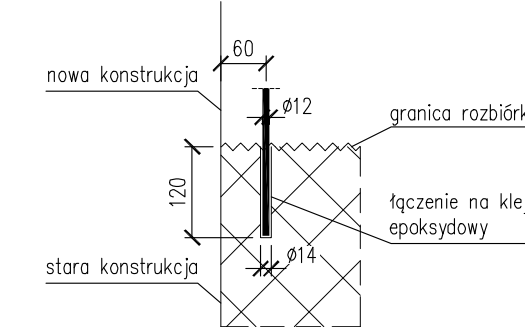
Pret-nr	a	szt
x.1	455	2
x.2	525	2
x.3	595	2
x.4	665	2
x.5	735	2
Σ	5950	10
sr	595	×



Pret nr	a	szt
x.1	15085	2
x.2	15255	2
x.3	15425	2
x.4	15595	2
x.5	15765	2
x.6	15935	2
Σ	186120	12
sr	15510	×

Pret nr	a	b	szt
x.1	50	35	2
x.2	150	105	2
x.3	250	175	2
x.4	350	245	2
x.5	450	315	2
x.6	550	385	2
Σ	3600	2520	12
sr	300	210	×

SZCZEGÓŁ ZAMOCOWANIA
KOTWY
SKALA 1:10

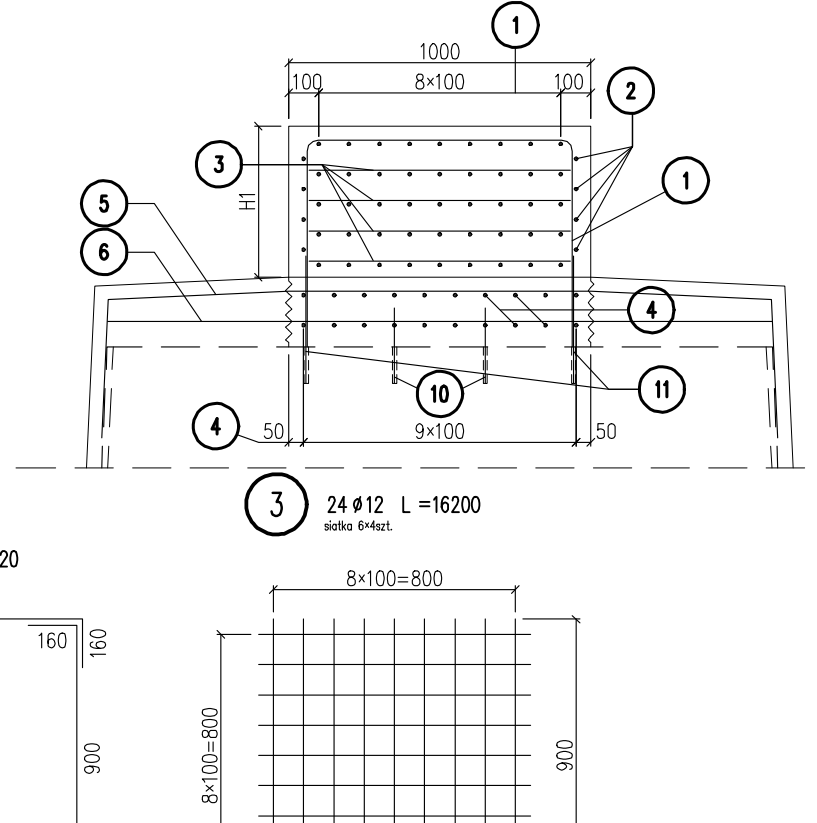
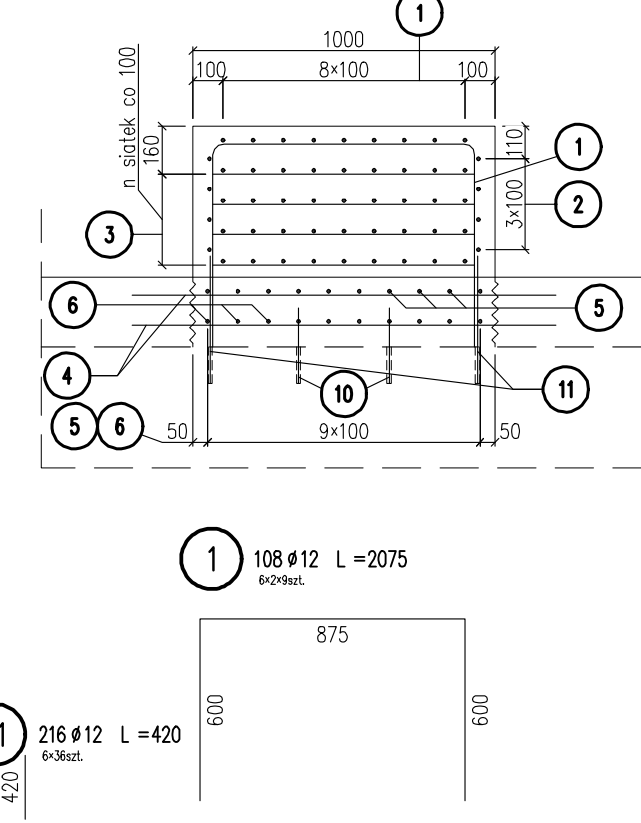
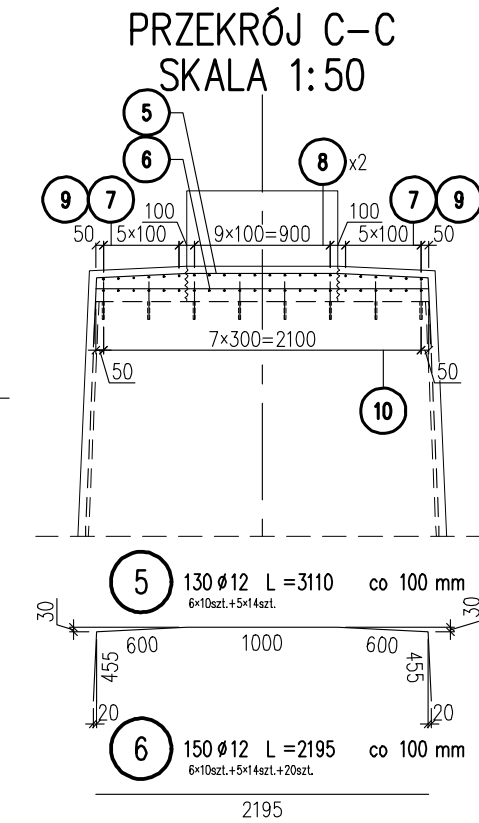


- UWAGI
1. DŁUGOŚCI PRĘTÓW PODANE SĄ W ICH OSIACH
 2. PRĘTY NALEŻY ŁĄCZYĆ I DZIELIĆ WG PN-91/S-10042
 3. ŚREDNICE ODGIĘC I ZAGIĘC WG PN-91/S-10042
 4. MIN. OTULINA PRĘTÓW GŁÓWNYCH 70mm, MIN. OTULINA STRZEMIŃ 55mm.
 5. KOTWIENIE PRĘTÓW (10) (11) WYKONAĆ WEDŁUG SZCZEGÓŁU.
 6. ISTNIEJĄCE ZBROJENIE NALEŻY POZOSTAWIĆ.
 7. TORKRETOWANIE WYKONAĆ WG OSOBNEGO RYSUNKU SZCZEGÓŁU TORKRETU.
 8. CIOSY I ŁAWY PODŁOŻYSKOWE WYKONAĆ Z BETONU B45.

PRZEKRÓJ B-B

ZBROJENIE CIOSÓW PODŁOŻYSKOWYCH
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Długość [mm]	Sztuki [szt.]	Dł. łącz. [m]
1	12	2075	108	224
2	12	3920	24	94.1
3	12	16200	24	389
4	12	1400	120	168
5	12	3110	130	404
6	12	2195	150	329
7	12	15510	12	186
8	12	1400	100	140
9	12	16420	12	197
10	12	250	348	87.0
11	12	420	216	90.7
12	12	1850	10	18.5
13	12	1595	10	16.0
14	12	2315	10	23.2
15	12	2040	10	20.4
16	12	2220	7	15.5
17	12	1200	7	8.40
18	12	2220	10	22.2
19	12	1200	10	12.0
20	12	3110	20	62.2
Długość razem				2507
Masa				0.888
Masa ogółem				2226

STAL
BETON
OBJ. BETONU [m³]

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 w Białymstoku 15 - 620 Białystok, ul. Elewatorska 6			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: 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 filara nr 2			
IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Adam ŁOSIŃSKI	konstrukcyjno-budowlana	119/Gd/2002	
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław PIOTROWSKI	mosty	POM/0130/POM/05	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zygmunt TUSIŃSKI	mosty	POM/0127/POM/05	
PROJEKT NR:	EDYCJA:	DATA:	SKALA:
1010	I	LUTY 2011	1:50
RYS. NR:			25
ARKUSZ NR:			-