

ROZMIESZCZENIE KOTEW
WIDOK Z GÓRY

ZBROJENIE FILARA NR 6
SKALA 1:50

ZBROJENIE CIOSÓW PODŁOŻYSKOWYCH
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:50

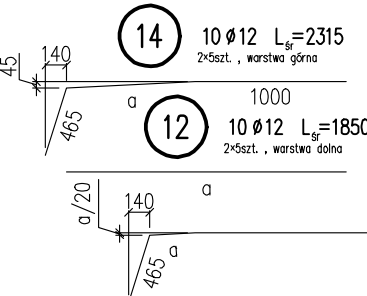
FAZA 1 ZBROJENIA
WIDOK Z GÓRY

FAZA 2 ZBROJENIA
WIDOK Z GÓRY

SZCZEGÓŁ ZAMOCOWANIA
KOTWY
SKALA 1:10

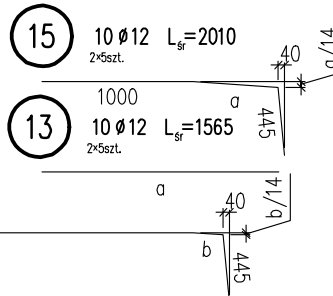
ZESTAWIENIE STALI

Pret nr 14			Pret nr 12		
Nr	a	szt	Nr	a	szt
x.1	650	2	x.1	1650	2
x.2	750	2	x.2	1750	2
x.3	850	2	x.3	1850	2
x.4	950	2	x.4	1950	2
x.5	1050	2	x.5	2050	2
Σ	8500	10	Σ	18500	10
sr	850	×	sr	1850	×



11 12 #12 L_p=16410
2dst., górna warstwa

7 12 #12 L_p=15500
2dst., dolna warstwa



Pret nr 13			Pret nr 15		
Nr	a	szt	Nr	a	szt
x.1	1430	2	x.1	430	2
x.2	1500	2	x.2	500	2
x.3	1565	2	x.3	15415	2
x.4	1630	2	x.4	1630	2
x.5	1695	2	x.5	1695	2
Σ	15640	10	Σ	5640	10
sr	1565	×	sr	565	×

Pret nr 7			Pret nr 11		
Nr	a	szt	Nr	a	szt
x.1	15085	2	x.1	50	35
x.2	15250	2	x.2	150	100
x.3	15415	2	x.3	250	165
x.4	15580	2	x.4	350	230
x.5	15750	2	x.5	450	300
x.6	15915	2	x.6	550	365
Σ	185900	12	Σ	3600	2390
sr	15500	×	sr	300	200

- UWAGI
1. DŁUGOŚCI PRETÓW PODANE SĄ W ICH OSIACH
 2. PRETY NALEŻY ŁĄCZYĆ I DZIELIĆ WG PN-91/S-10042
 3. ŚREDNICE ODGIĘC I ZAGIEC WG PN-91/S-10042
 4. MIN. OTULINA PRETÓW GŁÓWNYCH 70mm, MIN. OTULINA STRZEMION 55mm.
 5. PRETY 9-10 WKLEJAĆ NA ŻYWIĆE EPOKSYDOWĄ, ŚREDNICA OTWORU 1,2d, GŁĘBOKOŚĆ 10d (d – ŚR. PRETA)
 6. ISTNIEJĄCE ZBROJENIE NALEŻY POZOSTAWIĆ.
 7. TORKRETOWANIE WYKONAĆ WG OSOBNIEGO RYSUNKU SZCZEGÓŁU TORKRETU.

Pret nr 18			Pret nr 16		
Nr	a	szt	Nr	a	szt
x.1	150	1	x.1	120	1
x.2	250	1	x.2	270	1
x.3	350	1	x.3	420	1
x.4	450	1	x.4	575	1
x.5	550	1	x.5	725	1
x.6	650	1	x.6	875	1
x.7	750	1	x.7	1025	1
x.8	850	1	Σ	4010	7
x.9	950	1	sr	570	×
x.10	1050	1			
Σ	6000	10			
sr	600	×			

Pret nr 19			Pret nr 17		
Nr	a	szt	Nr	a	szt
x.1	150	1	x.1	120	1
x.2	250	1	x.2	270	1
x.3	350	1	x.3	420	1
x.4	450	1	x.4	575	1
x.5	550	1	x.5	725	1
x.6	650	1	x.6	875	1
x.7	750	1	x.7	1025	1
x.8	850	1	Σ	4010	7
x.9	950	1	sr	570	×
x.10	1050	1			
Σ	6000	10			
sr	600	×			

Nr	φ	Długość [mm]	Sztuki [szt.]	Dł. łącz. [m]
1	12	2075	108	224
2	12	3920	18	70.6
3	12	16200	18	292
4	12	1400	120	168
5	12	3110	130	404
6	12	2195	150	329
7	12	15500	12	186
8	12	1400	100	140
9	12	250	348	87.0
10	12	420	216	90.7
11	12	16410	12	197
12	12	1850	10	18.5
13	12	1565	10	15.7
14	12	2315	10	23.2
15	12	2010	10	20.1
16	12	2160	7	15.1
17	12	1140	7	7.98
18	12	2220	10	22.2
19	12	1200	10	12.0
20	12	3110	20	62.2
Długość razem		[m]	2385	
Masa		[kg/m]	0.888	
Masa		[kg]	2118	
Masa ogółem		[kg]	2118	

STAL BSt500S
BETON C35/45
OBJ. BETONU [m³] 11.3

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 Białymostku 15 - 620 Białystok, ul. Elewatorska 6			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: WYG International part of the WYG group WYG International Sp. z o.o., 00-632 Warszawa ul. Żelazna 28/30 White Young Green Consulting Limited Andale Court, 1 Andale Centre, Headingley, Leeds LS6 2J7			
WYG International Sp. z o.o. 80-126 GDAŃSK, ul. Plekarnicza 12A, tel. 058 751 40 00, fax: 058 751 40 01			
ETA: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
Tytuł: TOM I/OI - OBIEKTY INŻYNIERSKIE			
Tytuł rysunku: Zbrojenie filara nr 6			
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Adam ŁOŚŃSKI	konstrukcyjno-budowlana	119/G3/2002	
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław PIOTROWSKI	mosty	PCM/0130/PCM/05
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Zygmunta TUSIŃSKI	mosty	PCM/0127/PCM/05
PROJEKT NR:	EDYCJA:	DATA:	SKALA:
1010	I	LUTY 2011	1:50
RYC. NR:	29	ARKUSZ NR:	-