

MIASTO ŚWINOUJŚCIE



72-600 Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5 tel. (+48 91) 321 27 80, tel. /fax (+48 91) 321 59 95,
e-mail: sekretariat@um.swinoujście.pl, www.swinoujście.pl

Świnoujście, 2008-08-26

WIM/MW/ZP/340/49/PYT-II/4713/4721/2008

1. **Wykonawcy - uczestnicy postępowania
WIM/ZP/340/49/2008**
2. **Strona internetowa Zamawiającego, na której
umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i
udostępniono SIWZ/WIM/ZP/340/49/2008**

Dotyczy: **odpowiedzi na pytania Wykonawców z dni 22.08.2008 i 26.08.2008 r. dotyczące treści SIWZ/WIM/ZP/340/49/2008 „Przebudowa trybun Amfiteatru Miejskiego w Świnoujściu.”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655), uwzględniając wystąpienie Wykonawców z 22.08.2008 r. i 25.08.2008 r. zawierające pytania dotyczące treści SIWZ udzielam wyjaśnień przekazując treść pytań Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego wszystkim Wykonawcom, którym doręczono specyfikację istotnych warunków zamówienia i publikując je również na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytania z dnia 22.08.2008r. wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Prosimy o podanie parametrów technicznych geowłókniny.

Odpowiedź

Fizelina powinna stanowić warstwę przepuszczającą wodę i nie przepuszczającą ciał stałych o wodoprzepuszczalności $=130 \text{ l/m}^2\text{s}$ w kierunku prostopadłym do tkaniny. Skuteczna szerokość otworów $=0,28\text{mm}$.

Pytanie nr 2

Jakie mają być wymiary oczek krat balustrad? Prosimy o podanie ciężaru krat.

Odpowiedź

Oczka balustrad powinny być nie większe niż 75 cm^2 . Ciężar krat należy przyjąć $19,0 \text{ kg/m}^2$.

Pytanie nr 3

Prosimy o przekazanie rysunku technicznego odwodnienia liniowego

Odpowiedź

Jako odwodnienie liniowe przyjęto w projekcie korytka polimerobetonowe z rusztem żeliwnym w klasie C250.

Wymiary nominalne korytka:

- szerokość w świetle =100mm
- szerokość budowlana =135mm
- wysokość budowlana =150mm

Wymiary nominalne skrzynki odwodnieniowej:

- szerokość w świetle =100mm
- szerokość budowlana =135mm
- wysokość budowlana =600mm
- długość budowlana =500mm

W załączeniu dwie karty katalogowe.

Pytanie nr 4

W przekazanej dokumentacji brakuje rysunków konstrukcyjnych słupów SO-2 i SO-12 (usytuowanych przy ścianach oporowych SO-3) - prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź

W załączeniu przesyłamy uzupełnienie dokumentacji o brakujący rysunek słupów S0-2 i S0-12 (rys. nr 31/KZ słup żelbetowy, S-02, słup żelbetowy 5-D12 oraz zestawienie nr 25 do rys. 31/KZ).

Pytanie nr 5

W zakresie przetargu nie ma wykonania dachu - czy w wycenie uwzględnić wykonanie osłon rur spustowych, które nie będą wykonywane?

Odpowiedź

Zamawiający wyłącza z zakresu zamówienia wykonanie osłon rur spustowych.

Pytanie nr 6

W zakresie przetargu nie ma wykonania pomostu roboczego - czy w związku z tym drabina DR-1 prowadząca na ten pomost ma być zamontowana na tym etapie robót?

Odpowiedź

Zamawiający wyłącza z zakresu zamówienia wykonanie drabiny DR-1.

Pytania z dnia 25.08.2008r. wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi wewnętrzne toalet AI2 mają być wykonane z profili izolowanych.

Odpowiedź

Drzwi wewnętrzne AL2 i AL3 nie muszą mieć przekładki termicznej. Zapis w projekcie jest omyłkowy.

Pytanie nr 2

Czy ściany toalet z płyt G-K (z pokryciem jednostronnym i dwustronnym) są izolowane?

Odpowiedź

Ściany toalet w technologii GK powinny zawierać wewnątrz 5 cm wełny mineralnej.

Pytanie nr 3

Prosimy o podanie ilości i określenie miejsca montażu klap dymowych, o których jest mowa w p. 2.2.1 i 5.2.2 ST-03.02.00 Instalacje wentylacji mechanicznej

Odpowiedź

W projektowanym obiekcie nie przewiduje się klap dymowych.

Pytanie nr 4

Czy przewody wentylacyjne mają być izolowane; jeżeli tak, to prosimy o podanie parametrów technicznych izolacji.

Odpowiedź

Przewody wentylacyjne nie są izolowane.

Załączniki:

1. Karta katalogowa odwodnienia liniowego – 2 str.
2. Rysunek 31/KZ.
3. Zestawienie stali zbrojeniowej nr 25 do rys. 31/KZ.

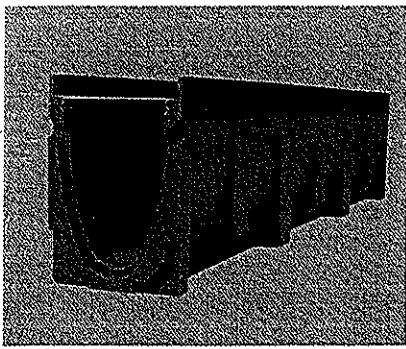
Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655) wzywam do potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma jak określono w punkcie 10.3. SIWZ/WIM/ZP/340/49/2008.

ODWODNIENIA LINIOWE

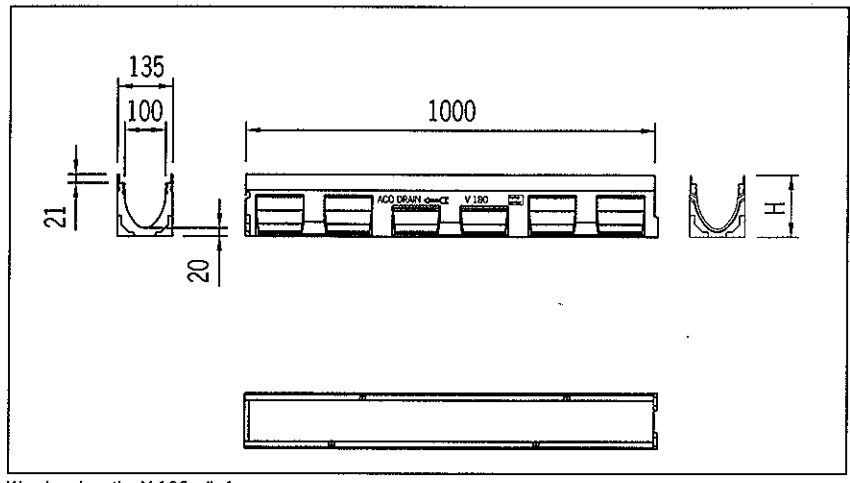
System odwodnienia liniowego Multiline V 100¹⁾
z zamknięciem zatraskowym Drainlock®
zgodny z normą PN-EN 1433:2005,
z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa



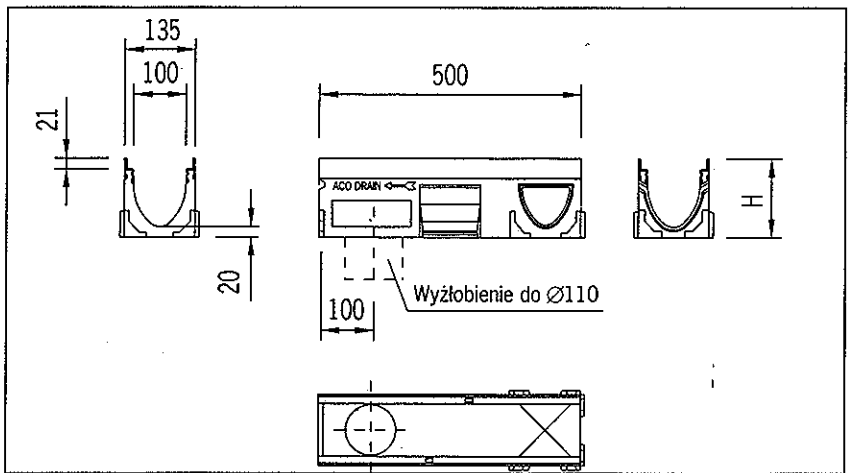
Przekrój V
 Szerokość w świetle 10,0 cm
 Maksymalna klasa obciążenia koryta E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005



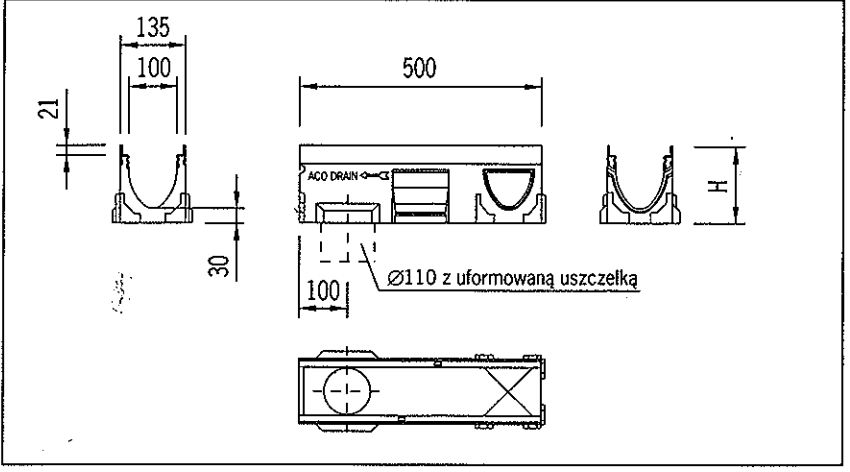
Korytko V 100 S z polimerbetonu, ze zintegrowaną ochroną krawędzi



Wymiary korytka V 100, dł. 1 m



Wymiary korytka V 100, dł. 0,5 m, wersja z uformowanym w dnie wyżłobieniem do wybicia



Wymiary korytka V 100, dł. 0,5 m, wersja z uszczelką wargowo-labiryntową

Standardowe
Specjalistyczne
Monolityczne
Szczelne
Tarasowe
Niskie
Elementy dodatkowe
Przydomowe
Okna i doświetlacze

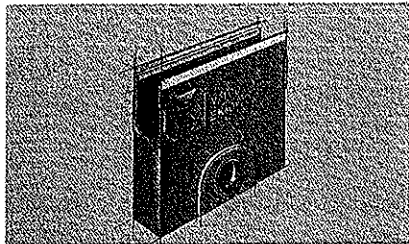
**System odwodnienia liniowego Multiline V 100¹⁾
z zamknięciem zatrzaskowym Drainlock®
zgodny z normą PN-EN 1433:2005,
z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa**



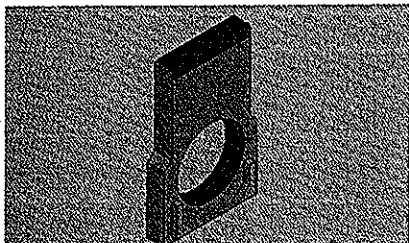
Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

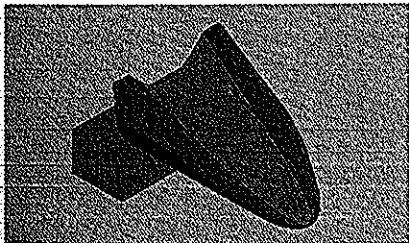
Maksymalna klasa obciążenia koryta E 600, ruszty w klasie obciążenia A 15 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005



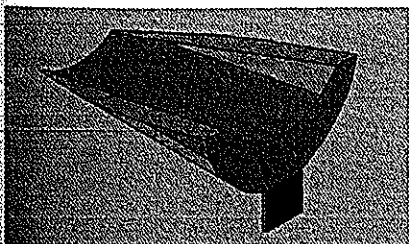
Skrzynka odpływowa V100



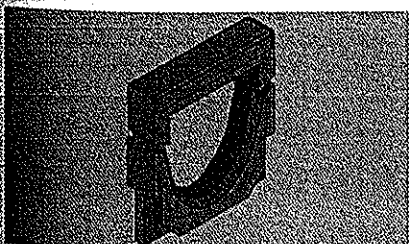
Ścianka czołowa z otworem odpływowym,
wypożona w uszczelkę wargowo-labiryntową



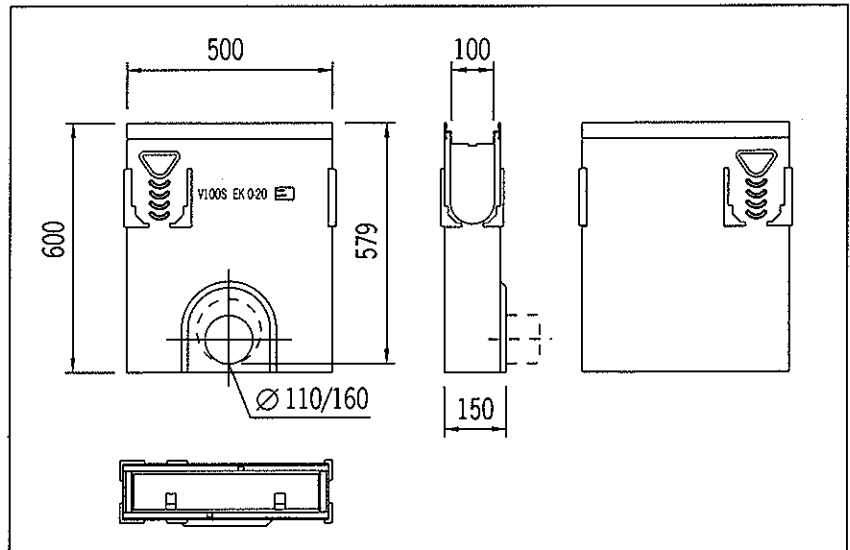
Element kaskadowy dla kaskady 5 cm



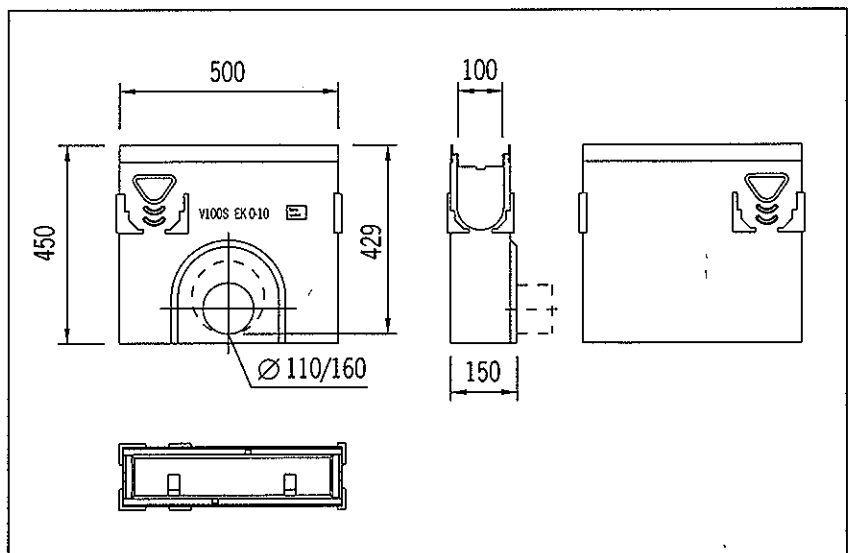
Element kaskadowy dla kaskady 2,5 cm



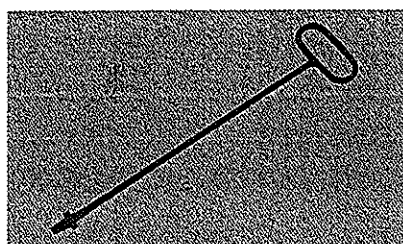
Adapter do połączenia przy zmianie kierunku przepływu



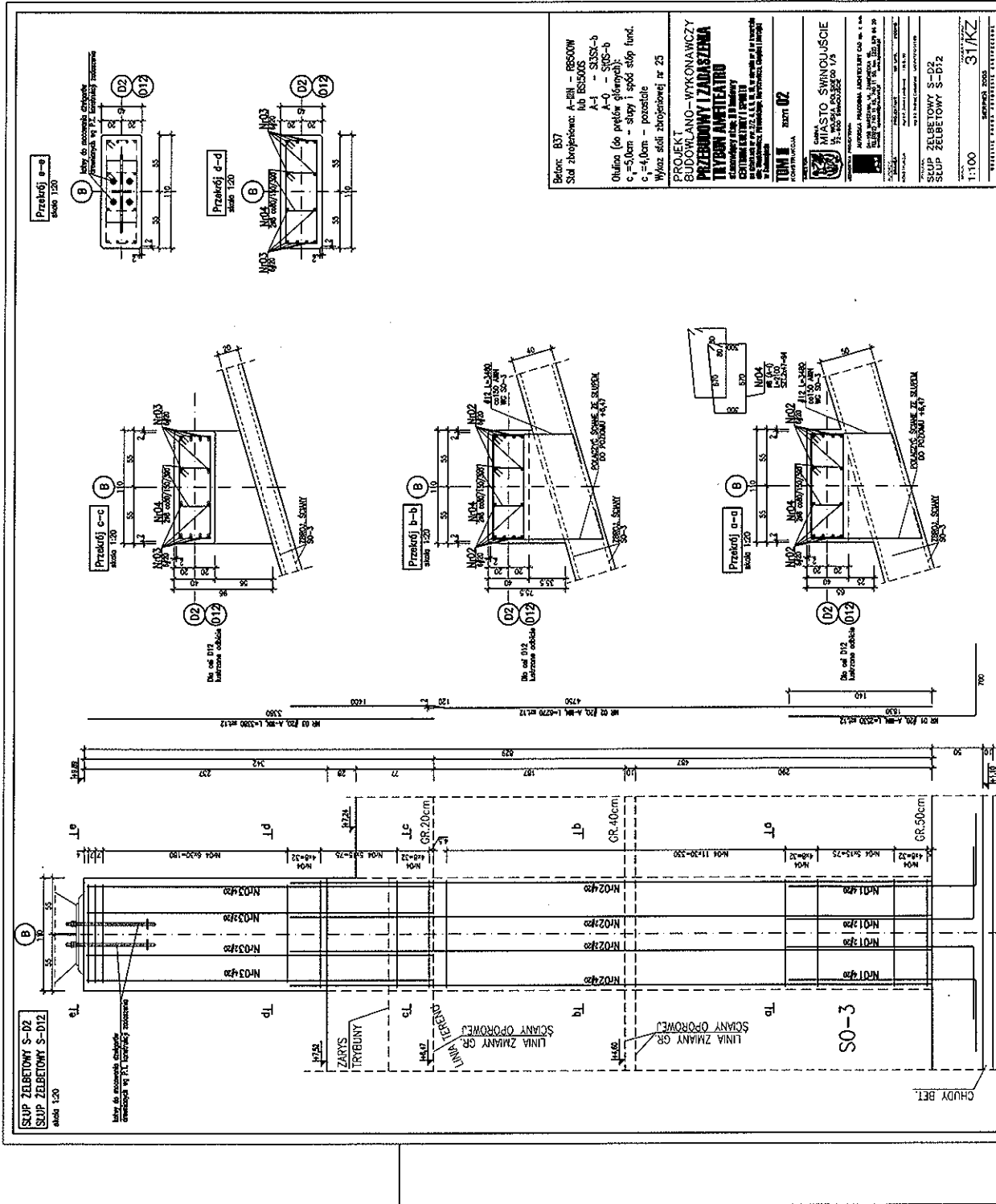
Wymiary skrzynki odpływowej V 100, wersja wysoka



Wymiary skrzynki odpływowej V 100, wersja niska



Hak do zdejmowania rusztów



SLUP ZEBETONOWY S-D2
SLUP ZEBETONOWY S-D12
skala 1:20

linia do wykonania schodów
rozstawiona wg D.L. oznaczony przerywaną

Przekrój a-a
skala 1:20

Przekrój c-c
skala 1:20

Przekrój b-b
skala 1:20

Przekrój d-d
skala 1:20

Skala 1:20

linia do wykonania schodów
rozstawiona wg D.L. oznaczony przerywaną

Przekrój b-b
skala 1:20

Przekrój c-c
skala 1:20

Przekrój d-d
skala 1:20

Przekrój a-a
skala 1:20

linia do wykonania schodów
rozstawiona wg D.L. oznaczony przerywaną

Przekrój d-d
skala 1:20

Przekrój c-c
skala 1:20

Przekrój b-b
skala 1:20

Przekrój a-a
skala 1:20

beton: B37
Stal zbrojenia: A-III - B500N
A-IV - B500C
A-V - S235-b
A-VI - S235-b
Olufina (do pokryć gładkich):
c - 5,0mm - słup i spód stóp fund.
c₁ - 4,0mm - pozostałe
Wzrost stóp zbrojenowej nr 23

PROJEKT
SUDOWLANO - WYKONAWCZY
**PRZEBUDOWY I ZADARZKA
TYTRON AMFITEATRU**
KRAKÓW, ul. ŚW. JANA 21
CECHOWANIE LUBUSKI 100011
ul. Świdzińska 4, 22-400 Lubuski
ul. Świdzińska 4, 22-400 Lubuski

TOM 1 ZEŚCI 02

BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA
ul. ŚW. JANA 21
22-400 Lubuski

BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA
ul. ŚW. JANA 21
22-400 Lubuski

BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA
ul. ŚW. JANA 21
22-400 Lubuski

BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA
ul. ŚW. JANA 21
22-400 Lubuski

BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA
ul. ŚW. JANA 21
22-400 Lubuski

BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA
ul. ŚW. JANA 21
22-400 Lubuski

BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA
ul. ŚW. JANA 21
22-400 Lubuski

BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA
ul. ŚW. JANA 21
22-400 Lubuski

BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA
ul. ŚW. JANA 21
22-400 Lubuski

BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA
ul. ŚW. JANA 21
22-400 Lubuski

BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA
ul. ŚW. JANA 21
22-400 Lubuski

BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA
ul. ŚW. JANA 21
22-400 Lubuski

BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA
ul. ŚW. JANA 21
22-400 Lubuski

ZAKŁAD PRACOWNI ARCHITECTURA

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr 25 do rys. 31/KZ

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia														
Nazwa	Liczba szt.	Nr. pręta	Rodzaj średnic pręta mm	Gatu- nek	długość m	Liczba w 1 elem. szt.	Liczba ogólna szt.	Długość łączna						
								A - 0		A - I		BSt500S LUB A - IIIN		
								φ 6 m	φ 6 m	φ 8 m	φ 8 m	φ 16 m	φ 20 m	φ 22 m
S-D2 S-D12	2	1	20	A IIIN	2,53	12	24							60,72
		2	20	A IIIN	6,27	12	24							150,48
		3	20	A IIIN	3,38	12	24							81,12
		4	8	A I	2,10	94	188			394,80				
Razem										394,80			292,32	
Ciężar 1 mb.								0,222	0,222	0,395	0,395	1,58	2,47	2,98
Ciężar łączny										155,9			722,0	
Razem stali A - 0 St 0 S														
Razem stali A - I St 3 S									155,9					
Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S)											722,0			
Ogółem											878,0			