

STAROSTWO POWIATOWE W ŁOWICZU
 WYDZIAŁ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
 99-400 Łowicz, ul. Stanisławskiego 30a
 tel./fax 46 837 56 75, 46 830 01 31
 e-mail: ab@powiatowicki.pl

REW. _____

ZAKRES REMIZJI

DATA _____

TYTUŁ PROJEKTU

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO -
 KOSZTORYSOWEJ BUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WE WSI
 STRUGIENICE GMINA ZDUNY

TOM III

INWESTOR

GMINA
 ZDUNY

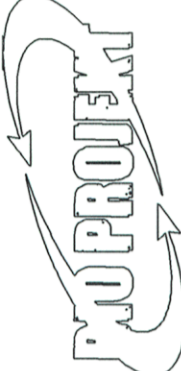
ADRES:

99 - 440 Zduny 1C
 pow. Łowicki, woj. Łódzkie

GENERALNY PROJEKTANT

P.P.W. "BIOPROJEKT"

97-300 Piotrków Tryb.
 ul. Armii Krajowej 22b/9
 (044) 737-09-10
 bioprojekt@interia.pl
 bioprojekt@bioprojekt.com.pl



Grzegorz Jaśki
 ul. Fabryczna 26
 97-310 Moszczenica

NR KONTRAKTU:
NR UMOWY:	92/09
DATA UMOWY:	05.11.2009

NR KONTRAKTU:	92.2009
DATA:	05.11.2009
NR RYSUNKU:	-----

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI
PROJEKTANT: Ryszard MES	LOD/0338/PWOK/05
Piotr ZABOŃSKI	GP.N.7342(56)94
SPRAWDZAJĄCY: Roman KALUŻA	LOD/80/2571/02 101/01/WK

FAZA

OZNACZENIE FAZY
 PB

BRANŻA
 OZNACZENIE BRANŻY
 OGÓLNE
 AK

TYTUŁ RYSUNKU
 OZNACZENIE RYSUNKU
 SZCZEGÓLNE
 ZBROJENIE RDZENI POZ. SR 2 ORAZ SR 3

SKALA 1:20	NR RYSUNKU	REWIZJA 00
DATA 2011.03		

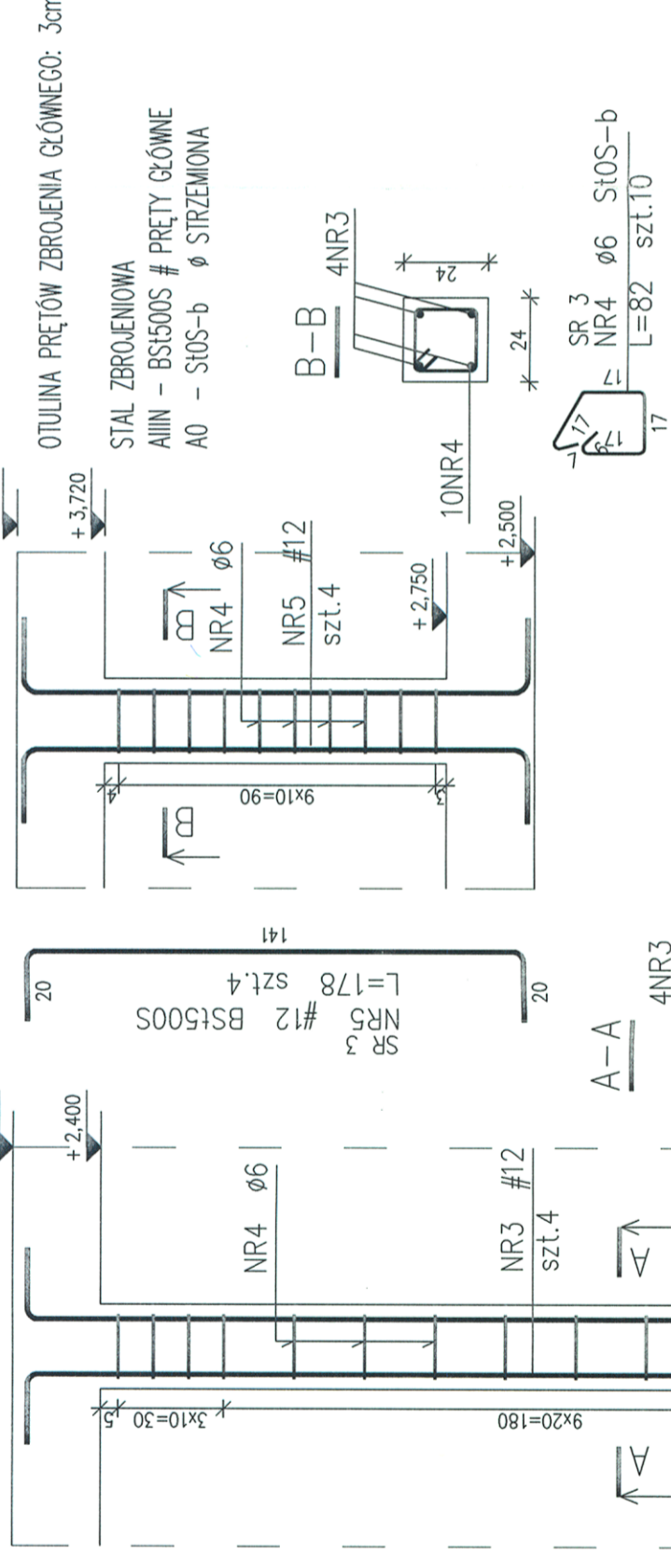
POZ. SR 2
 szt.1

POZ. SR 3
 szt.8

BETON C20/25 (B25)

OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 3cm

STAL ZBROJENIOWA
 AIIIIN - BS1500S # PRĘTY GŁÓWNE
 A0 - S10S-b Ø STRZEMIONA



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz. [cm]	Ilość pozycji		Długość łączna BS1500S Ø12 [m]	Długość łączna S10S-b Ø6 [m]
				prętów	łącznie		
4	6	S10S-b	82	4	8	32	26,24
5	12	BS1500S	178	4	8	32	56,96
Razem długość prętów							26,24
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	56,96
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	0,888
Ciężar łącznie						[kg]	50,6
						[kg]	56,4

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

SR 3
 NR 4 Ø6 S10S-b
 L=82 szt.32

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz. [cm]	Ilość pozycji		Długość łączna BS1500S Ø12 [m]	Długość łączna S10S-b Ø6 [m]
				prętów	łącznie		
1	12	BS1500S	154	4	1	4	6,16
2	12	BS1500S	255	4	1	4	10,20
3	12	BS1500S	290	4	1	4	11,60
4	6	S10S-b	82	4	1	4	3,28
Razem długość prętów							3,28
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	24,8
Ciężar łącznie						[kg]	25,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

SR 2
 NR 2 #12 BS1500S
 L=255 szt.4

SR 1
 NR 1 #12 BS1500S
 L=154 szt.4

SR 3
 NR 3 #12 BS1500S
 L=290 szt.4