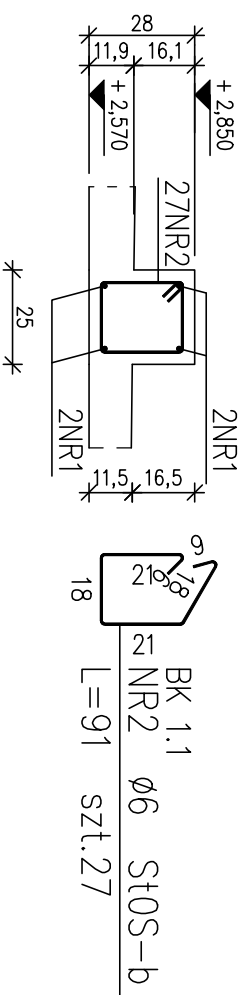


POZ. BK 1.1
szt.1



ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ COKOŁU L=800cm
 ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW NR 1 L=3500cm
 PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN 60cm
 BK 1.1
 NR1 #12 BS1500S
 L=3500 szt.1

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Długość łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	
				szt.		Ø6
BK 1.1						
1	12	BS1500S	3500	1	1	35,00
2	6	ST0S-b	91	27	1	24,57
Razem długość prętów						24,57
Razem długość prętów						35,00
Ciężar jednostkowy						kg/mb 0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy						kg 31,1
Ciężar łączny						kg 36,6

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

UWAGA!

Wszystkie materiały budowlane muszą posiadać świadectwo dopuszczające je do użytkowania.
 Projekt konstrukcji rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi, wszelkie wątpliwości konsultować z projektantem.

BETON C20/25 (B25)

OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 3cm

STAL ZBROJENIOWA

AIIN - BS1500S # PRĘTY GŁÓWNE

A0 - ST0S-b Ø STRZEMIONA

REW.	ZAKRES REWIZJI	DATA
■ ■ ■
■ ■ ■
■ ■ ■

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

TOM
III

INWESTOR
GINA ZDUNY

ADRES:
**99 - 440 Zduny1C
 pow. Łowicki, woj. Łódzkie**

GENERALNY PROJEKTANT
P.P.W. "BIOPROJEKT"

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

Grzegorz Jaŝki
ul. Fabryczna26
97-310 Moszczenica

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
P.P.W. "BIOPROJEKT"
 Grzegorz Jaŝki
 ul. Fabryczna 26
 97-310 Moszczenica

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODS.
PROJEKTANCI: Ryszard MĘS Piotr ZABOROWSKI	L00/0338/PWK/05 GP.N.7342/56194	
SPRACOWZAJĄCY: Roman KALUZA	L00/BO/2571/02 101/01/WK	

FAZA
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA

OZNACZENIE BRANŻY OSOBNIE
AK

TYTUŁ RYSUNKU
ZBROJENIE COKOŁU POZ. BK. 1.1

OZNACZENIE RYSUNKU SZCZEGÓLNE
AK

SKALA
1:20

NR RYSUNKU
AK-19

REWIZJA
00

DATA
2011.03