

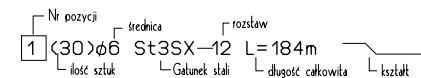
KIERUNEK Y

KIERUNEK X

— zbrojenie dolne
- - - zbrojenie górne

BETON B-25 W8
STAL GŁÓWNA BST500
STAL KONSTRUKCYJNA St3S
OTULINA 2cm i 5cm

oznaczenia opisów:



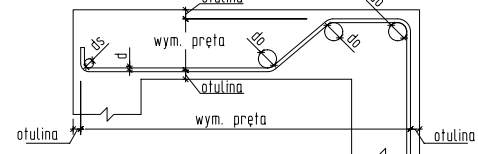
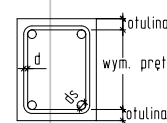
Podsumowanie stali zbrojeniowej					
Zmienne i stałe długości			MB-masa	Opracował	
Ø mm	Długość [m]	Masa [kg]		Ø mm	Długość [m]
8			0.395	8	179.8
Całk. zmienne i stałe długości		0.00 kg	Ostatnia edycja		71.02 kg
Liczba pozycji (bez stałych dług.)		4	Suma całk.		71.02 kg

STAL	Nr arkusza.	Lista zbrojenia-nr
BST500		

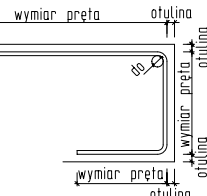
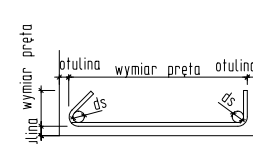
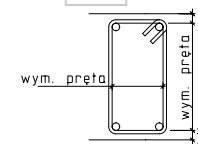
Pozycja	Liczba	Ø mm	Długość	Długość całkowita m	Kształt (zewn. wymiary w cm); stal zbrojeniowa jest zginana zgodnie z SIA-NORM 262 (o ile nie przyjęto inaczej)
3	12	8	4.00	48.00	370
6	13	8	3.80	49.40	380
7	13	8	3.20	41.60	390
8	12	8	3.40	40.80	320

DOMIERZANIE PRĘTÓW

Promienie gięcia zbrojenia



Sposób wym. prętów odgiętych oraz strzemion zgodnie z PN-B-03264:2002



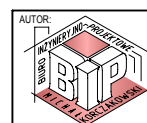
Strzemiona, haki proste, haki półokrągłe

Pręty odgięte lub inne pręty zagięne

minimalne otulenie betonem prostokątne do płaszczyzny zagięcia

pręty gładkie :
ds=2,5d przy d<20mm
ds=5d przy d≥20mm
pręty zebrowane :
ds=4d przy d<20mm
ds=7d przy d≥20mm

>100mm oraz >7d	>50mm oraz >3d	<50mm oraz <3d
do= 10d	do= 10d	do= 15d
do= 10d	do= 15d	do= 20d



BIURO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE
PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY
INŻ. MICHAŁ KORCZAKOWSKI
07-200 WYSZKÓW
UL. ŻYTNA 78A
TEL. 0-501 765 887
e-mail: michalkorczakowski@gmail.com

Rys.nr.
K-01

FAZA:	Projekt bud.	INWESTOR:	Gmina Długosiodło; UL. Kościuszki 2	DATA 12/2016
BRANŻA:	Konstrukcja	OBIEKT:	„Przebudowie wewnętrznej instalacji technologicznej SUW w Długosiodle Gmina Długosiodło”	
TEMAT:	Stare Bosewo gm. Długosiodło			Skala 1:50
PROJEKTOWAŁ:	inż. Michał Korczakowski	Nr upr. specjalność:	MAZ/0306/POOK/08; konstr.	PODPIS
OPRACOWAŁ:		Nr upr. specjalność:		PODPIS
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. S. Więcek	Nr upr. specjalność:	SI-551/88 MAZ/0306/POOK/08; konstr.	PODPIS

w/s = 297 / 420 (0.12m2)

Allplan 2014