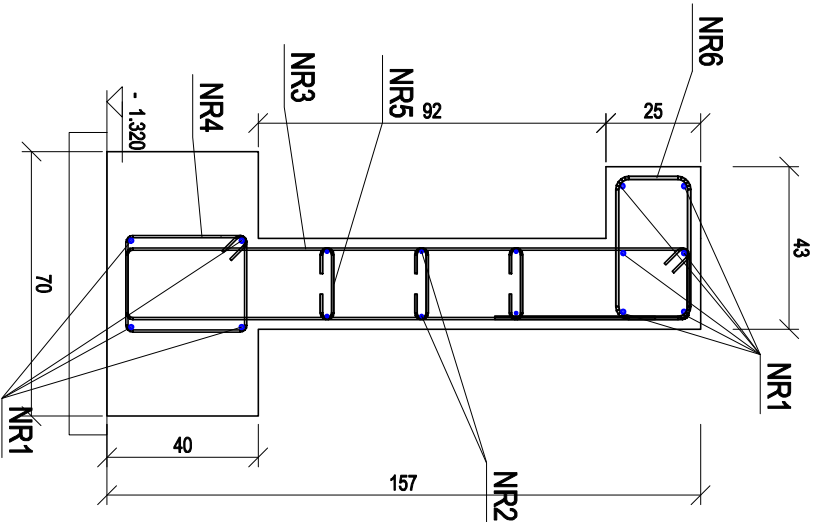
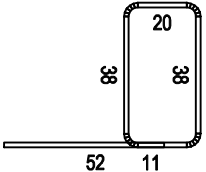


poz. Ława Ł2

szt.1 (L=~65mb)



6 325Ø12-co20-L=149



3 217Ø6-co30-L=252

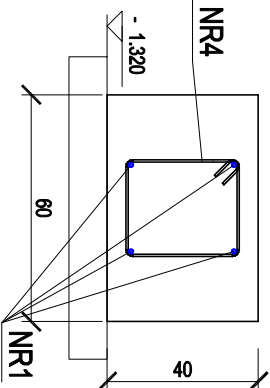
1 10Ø12-L=6500

2 6Ø8-L=6500

5 325Ø6-co60-L=35

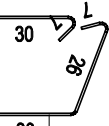
poz. Ława Ł4

szt.1 (L=~32mb)



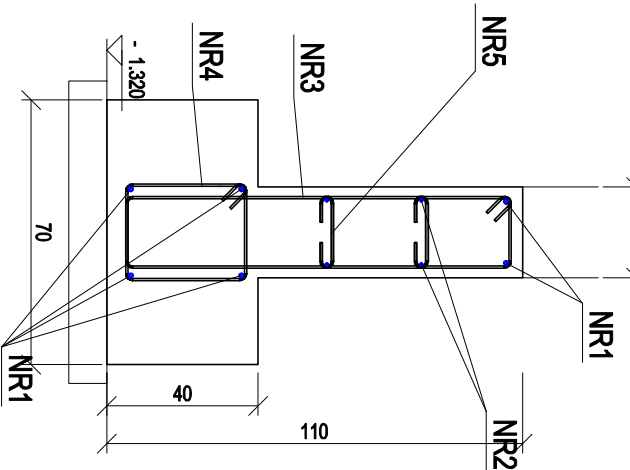
1 4Ø12-L=3200

4 107Ø6-co30-L=122



poz. Ława Ł1

szt.1 (L=~750mb)



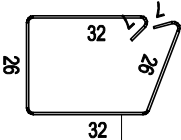
3 2500Ø6-co30-L=252

1 4Ø12-L=75000

2 6Ø8-L=75000

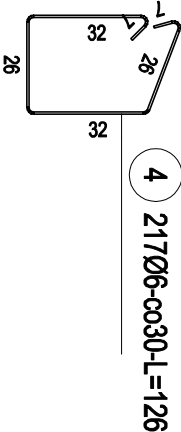
5 2500Ø6-co60-L=35

4 2500Ø6-co30-L=126



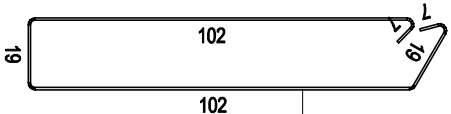
poz. Ława Ł3

szt.1 (L=~50mb)



4 217Ø6-co30-L=126

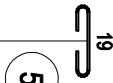
3 167Ø6-co30-L=252



1 8Ø12-L=5000

2 5Ø8-L=5000

4 167Ø6-co30-L=165



5 167Ø6-co60-L=35

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Ślail	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		Długość łączna		SSSX-b Ø6
				prętów	pozycji	prętów łącznie	Ø8	
L	[mm]	L	[m]	[szt]	[szt]	[m]		
Ława Ł1								
1	12	B500SP	750,00	4	1	4		3000,00
2	8	B500SP	750,00	6	1	6	4500,00	
3	6	SSSX-b	2,52	2500	1	2500		6300,00
4	6	SSSX-b	1,26	2500	1	2500		3150,00
5	6	SSSX-b	0,35	2500	1	2500		875,00
Ława Ł2								
1	12	B500SP	65,00	10	1	10		650,00
2	8	B500SP	65,00	6	1	6	390,00	
3	6	SSSX-b	2,52	217	1	217		546,84
4	6	SSSX-b	1,26	217	1	217		273,42
5	6	SSSX-b	0,35	325	1	325		113,75
6	12	B500SP	1,49	325	1	325		484,25
Ława Ł3								
1	12	B500SP	50,00	8	1	8		400,00
2	8	B500SP	50,00	5	1	5	250,00	
3	6	SSSX-b	2,52	167	1	167		420,84
4	6	SSSX-b	1,65	167	1	167		275,55
5	6	SSSX-b	0,35	167	1	167		58,45
Ława Ł4								
1	12	B500SP	32,00	4	1	4		128,00
4	6	SSSX-b	1,22	107	1	107		130,54
Razem długość prętów							[mb]	5140,00
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	2030,3
Masa łączna							[kg]	8886,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3786:2006.

40,00 = 26,20 m n.p.m.

Wszystkie wymiary, podany, przebiega elementów
betonowych muszą zostać przez wykonawcę
sprawdzone i porównane z rysunkami architekta.
Niezdolności muszą zostać wyjaśnione przez
kierownika budowy z uprawnionymi projektantami.

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIII(NRBW500), A-I(SSSX-b)
OTULINA ZBROJENIA - 3cm
DREWNO : GL28h
STAL S355JR

INWESTYCJA

AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANO -
WYKONAWCZEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA PRZY PUBLICZNEJ
SZKOLE PODSTAWOWEJ Im. PRZYSIAŁOŁ DZIECI
W MIEJSCOWOŚCI, UL. KOŁOWA 27, 72-006 MIEJECIN
Dz. nr ew.289/19, 289/20, obręb Miejski 3, gm. Dobra

INWESTOR

GMINA DOBRA
72-003 DOBRA, ul. Szczęśliwa 18a

JEJENOSTKA
PROJEKTOWA

MASTER
PROJEKT

71-307 SZCZECIN, ul. Adama Mickiewicza 83/5
tel. 513 153 038; 601 583 441
masterprojekt.szczecin@gmail.com
www.master-projekt.com

GENERALNY
PROJEKTANT

arch. JACEK IŻYKOWSKI

OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY

IX / BUDYNEK OSWIATY

KATEGORIA
PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza
OPRACOWANIA

KONSTRUKCJA

Funkcja

Imię / Nazwisko

Nr. Upr.

Podpis

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Krzysztof Śnielek

Zawołanowski

OPRACOWAŁA

SPRAWDZIŁA

mgr inż. Krzysztof Marchewski

Zawołanowski

TRZES PRZYSIAŁOŁ

DATA OPRACOWANIA

MARZEC 2018

K-04

K

SKALA

1:20

ŁAWY FUNDAMENTOWE NR1