

INWESTYCJA:
Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów
innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dylów "A", gm. Pajęczno
dz.ew.nr 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 obr. Dylów "A"

INWESTOR:
Eko-Region Sp. z o.o.
ul. Bawehłana 18
97-400 Bełchatów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I NADZORU

JUKON PROJEKT

97-400 Bełchatów ul. L. IM. Kaczyńskich, tel: 530-480-545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIE I NAZWISKO:

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:

PROJEKTANT:
konstrukcja

mgr inż. JAROSŁAW JURZAK

SPRAWDZAJĄCY:
konstrukcja

mgr inż. TOMASZ SZWED

ASYSTENT PROJEKTANTA:

inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. MATEUSZ BARTELA

LOD/01/53/POOK/04

LOD/3695/PWBKb/18

FAZA:

HALA SORTOWNI

DATA:

TOM 3

BRANŻA:

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:

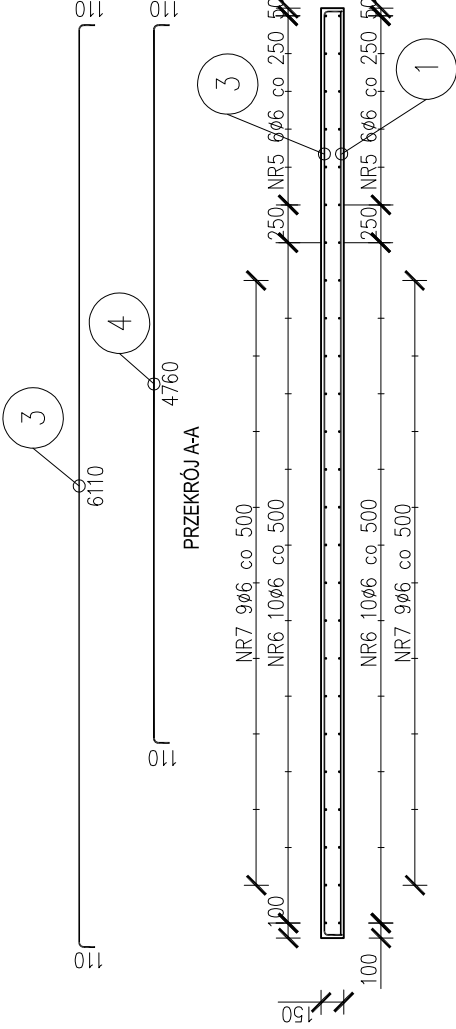
marzec 2019

1:50

TREŚĆ RYSUNKU:
ZBROJENIE STROPU NAD PIĘTREM

NR.RYS.:
B3A.10

INDEX:
-



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba prętów na l. poz.	prętów łącznie	Długość łączna	
						Ø6	Ø12
[m]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[m]
ST2							
1	12	B500SP	6,11	53	1	53	323,83
2	12	B500SP	4,76	62	1	62	295,12
3	12	B500SP	6,28	53	1	53	332,84
4	12	B500SP	4,93	62	1	62	305,66
5	6	B500SP	7,97	12	1	12	95,64
6	6	B500SP	12,00	38	1	38	456,00
7	6	B500SP	5,78	38	1	38	219,64
8	12	B500SP	1,00	6	1	6	6,00
Razem długość prętów						[mb]	771,28
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	171,2
Masa łącznie						[kg]	1293,1

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

Beton konstrukcyjny C20/25
Stal zbrojeniowa B500SP
Otulina - 20mm
Dystanse zbrojeniowe - systemowe typu Z