

Masa 1 pily ~1500.0kg

- 1. Beton C30/37 V=0.6m³
- 2. Płyty XPS V=0.2m³

Akcesoria dla 1 pily warstwowej P-6

- A. PREIFER - System kotew zespälajacych:**
- Kotwa nosząca 2x FLA-180-1.5-200 - zbrojenie (na kotwę) 2x6 D=6, L=400mm
 - Kotwa na skręcanie 1x FLA-80-1.5-200 - zbrojenie (na kotwę) 2x4 D=6, L=400mm
 - Szpilką kowalica 9x VN-4-200

- B. PREIFER - System kotew transportowych:**
- Hak gwintowany/falowy długi Rd 38x4.0 (oprnk) szt. 2x
 - Ociągacz znamionowa Rd 36 szt. 2x
 - Zbrojenie poprzeczne ds=12, L=550mm szt. 2x
 - Korek ochronny Rd 36 szt. 2x
 - Pała transportowa Rd 38x4.0 szt. 2x

- C. JORDAHL - Szyby kowalące i akcesoria towarzyszące**
- Szyba kowalica JTA W 5030 L=200mm szt. 2x
 - Szyba z nakrętką JB W 16 L=25 szt. 2x
 - Nakrętka sz sześciokątne M16 wg PN-EN ISO 4032 szt. 6x
 - Podkładka okrągła dla study M16 wg PN-EN ISO 7089 szt. 6x

Lista prętów

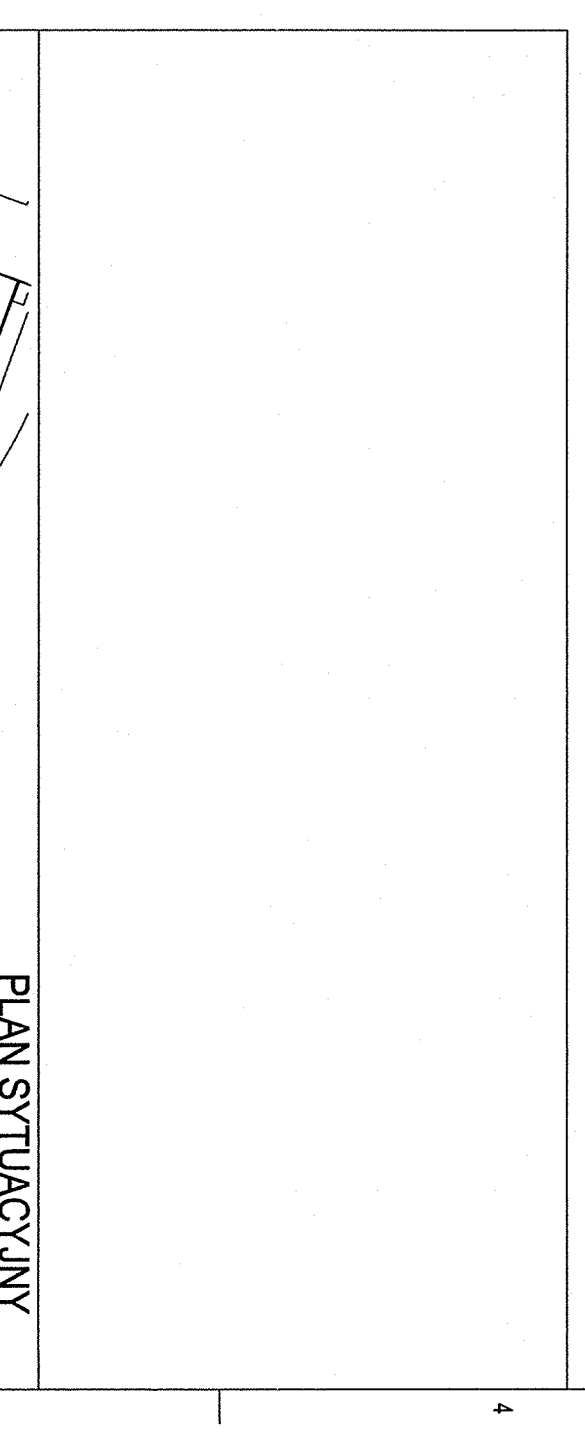
Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	12	10	2.41	28.92	17.84
2	2	10	3.61	7.22	4.45
3	20	8	0.69	13.70	5.41
4	36	8	0.67	23.94	9.46
5	22	10	2.09	43.98	28.37
6	4	10	3.29	13.16	8.12
7	42	8	0.81	34.02	13.44
8	61	10	1.28	78.08	43.18
Masa całkowita [kg]:					135.27

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z dokumentami -04416_07UEG00_B08_Opis techniczny_00.doc
- 07UEG00YYY_001_B08_Rysunek zeszlony
- Beton wg norm PN-EN206-1
- C30/37
- X02
- X01
- Wodoszczelnosć betonu wg PN-B-06250-1988
- Mozocobnosć F=150 wg PN-B-06250-1988
- max. wymiar ziarna kruszywa Dmax=16.0mm
- Szl zbrojenie wg norm PN-EN 1992-1-1, PN-EN 10080
- BS01SP
- B500SP
- Klasa C
- Oulina zbrojenia
- Zbrojenie główne - c=20 mm
- Oznaczono krawędzi należy wykonać ze skosem 100/10mm

WYMIAROWANIE PRĘTÓW

Ważne! "SWC" należy rozumieć jako ŚREDNICE WĄSKA GIĘTARKI



PROJEKTOWAŁ: M. Dąbrowski
SPRAWdził: B. Sługocki

WYKONAŁ: EPK
ZAMÓWIENIE: UEG

PROJEKTOWAŁ: M. Dąbrowski
SPRAWdził: B. Sługocki

WYKONAŁ: EPK
ZAMÓWIENIE: UEG

PROJEKTOWAŁ: M. Dąbrowski
SPRAWdził: B. Sługocki

WYKONAŁ: EPK
ZAMÓWIENIE: UEG

PROJEKTOWAŁ: M. Dąbrowski
SPRAWdził: B. Sługocki

WYKONAŁ: EPK
ZAMÓWIENIE: UEG