

Nr.3 ϕ 12, L=3200 mm

PRZEKROJ Y - Y

Sruba płytkowa
M30, L=100 cm

PRZEKROJ X - X

2800

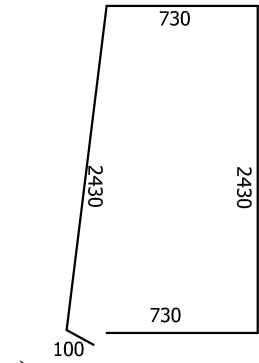
Łącznik z blachy ocynk.
75 x 50 x 3 mm

(Blachę nawiercić – otwór ϕ 35
nałożyć na kotwę przed
dokręceniem śruby mocującej
pylon, bednarkę połączyć trwale z
łącznikiem, złączyć zaizolować)

Nr.4 13x ϕ 8

Nr.1 4x ϕ 14

Nr.5 6x ϕ 8



Rura "peszlc" ϕ 50
na przewód zasilający

Łącznik z blachy ocynk.
75 x 50 x 3 mm

Nr.5 6x ϕ 8

Nr.3 13x ϕ 12

Nr.6 9x ϕ 6

Bednarka ocynkowana
30x3 mm

Nr.2 25x ϕ 12

Nr.3 13x ϕ 12

Nr.6 9x ϕ 6

Rura "peszlc" ϕ 50
na przewód zasilający

Sruba płytkowa
M30, L=100 cm

Bednarkę nawiercić
i przykręcić do sondy

Sonda uzemiająca l= 100 cm
(Sondę wbić po ustawieniu
fundamentu, oporność min. 30
Ohm, zmierzyć oporność, w
razie konieczności wbić kolejną
połączyć je razem)

WYKAZ STALI ZBRÓJENIOWEJ

Nr	Profil ϕ	Długość 1 szt. mm	Ilość szt.	Długość - mb			
				ϕ 6 A-I	ϕ 8 A-III	ϕ 12 A-III	ϕ 14 A-III
1	ϕ 14	2400	4				9,60
2	ϕ 12	2700	25			67,5	
3	ϕ 12	3200	13			41,6	
4	ϕ 8	4500	13		58,5		
5	ϕ 6	6420	8	51,36			
6	ϕ 6	2400	9	14,40			
Długość łączna				65,76	58,50	109,1	9,60
Ciężar jednostkowy				0,222	0,395	0,888	1,21
Razem				14,59	23,11	96,88	11,62
Ogółem				146,2			

Nr.4 ϕ 8, L=4500 mm

Nr.2 ϕ 12, L=2700 mm

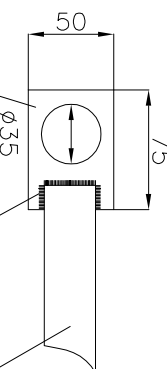
Nr.2 co 10cm

Rura "peszlc" ϕ 50
na przewód zasilający

Sruba płytkowa
M30, L=100 cm

BETON B 25
STAL 34GS,St0

Łącznik z blachy ocynk.
75 x 50 x 3 mm



Łącznik z blachy

Spaw pachw. 3mm

Bednarka ocynk.

Poz.	Opis	Nazwa	Ilość	Nr rysunku/ Norma	Uwagi																								
3	Szablion do koszów kotwiących		1	1027_3_015-00																									
2	Kosz kotwiący do MID 7m		2	1027_2_019-00																									
1	Pylon cenowy MID 7m		1	1027_0_011-04																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Profil</th> <th>Skala</th> <th>Opis</th> <th>Opis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ISO 2768-m</td> <td>1:25</td> <td>Konstrukcja fundamentu</td> <td>BETON B25; STAL 34GS, St0</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td></td> <td>Nazwa</td> <td>Fundament pod pylon cenowy 7 m</td> </tr> <tr> <td>Projekt</td> <td>Data</td> <td>Wykonano</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.03.2003</td> <td>Z. Bowlerczyk</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> Fundament pod pylon cenowy 7 m BP - POLSKA </td> </tr> </tbody> </table>						Profil	Skala	Opis	Opis	ISO 2768-m	1:25	Konstrukcja fundamentu	BETON B25; STAL 34GS, St0	A3		Nazwa	Fundament pod pylon cenowy 7 m	Projekt	Data	Wykonano		11.03.2003	Z. Bowlerczyk			Fundament pod pylon cenowy 7 m BP - POLSKA			
Profil	Skala	Opis	Opis																										
ISO 2768-m	1:25	Konstrukcja fundamentu	BETON B25; STAL 34GS, St0																										
A3		Nazwa	Fundament pod pylon cenowy 7 m																										
Projekt	Data	Wykonano																											
11.03.2003	Z. Bowlerczyk																												
Fundament pod pylon cenowy 7 m BP - POLSKA																													



1027 1 050-00

Nr rysunku / Article No

Zaplanuj jako / Save as: 1050-00.dwg

Stan wykończenia / Finished Condition

Luty 2005