

DETAL B

Kolektory fotowoltaiczne

1640

1710

30,0°

11

7

6

9

8

11

4

2

3

5

3

4

2

1

1

50

100

300

1200

1000

300

50

5

200

100

3

770

870

30

The drawing consists of two parts: a plan view (top) and a cross-section (bottom).

Plan View: Shows a bridge with a central pier and two side piers. The total length is 5660. The spans between piers are 1048, 1054, and 1048. The width of the bridge deck is 2970. The width of the piers is 250. The width of the abutments is 250. The width of the approach roads is 100. The width of the bridge deck at the piers is 2720. The width of the bridge deck at the abutments is 2970. The width of the bridge deck at the approach roads is 2970. The width of the bridge deck at the piers is 2720. The width of the bridge deck at the abutments is 2970. The width of the bridge deck at the approach roads is 2970.

Cross-section: Shows the bridge deck, piers, and abutments. The total height is 870. The height of the bridge deck is 300. The height of the piers is 570. The height of the abutments is 300. The height of the approach roads is 50. The height of the bridge deck at the piers is 300. The height of the bridge deck at the abutments is 300. The height of the bridge deck at the approach roads is 50.

Numbered Callouts:

- 1: Bridge deck
- 2: Pier
- 3: Abutment
- 4: Approach road
- 5: Bridge deck
- 6: Pier
- 7: Abutment
- 8: Approach road
- 9: Bridge deck
- 10: Pier

[illegible]

NR	stal	profil	długość	masa elementu	sztuk	masa całkowita
		mm	mm	kg	szt.	kg
1	S235JRG2	# 300x250x5	----	5,9	6	35,3
2		□ 100x100x4	200	2,3	6	14,1
3		# 100x100x4x1/2	----	0,2	22	4,3
4		□ 100x100x4	6040	82,5	2	141,7
5		□ 100x100x4	1400	16,4	3	49,3
6		L 60x60x3	1430	3,8	6	22,6
7		L 60x60x3	1710	4,5	6	27,0
8		L 60x60x3	870	2,3	6	13,7
9		L 30x30x3	5660	8,6	1	7,3
10		L 30x30x4	1350	2,3	2	3,5
11		□ 60x50x20x3	6000	29,8	2	49,5
Razem						368,4

Stelaż zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe

Połączenie stelażu do podłoża kotwami mechanicznymi M14

 **wojtynas**
"WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna
ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skierniewice
tel. 725 375 543 e-mail: Sebastian@wojtynas.pl
www.wojtynas.pl

26-333 Paradyż

Zespół Szkół Samorządowych w Paradyżu, ul. Przedborska 29, 26-333 Paradyż, dz. nr 309/1

ZESPÓŁ	DANE	UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jarosław Gala	05/L00K/2011	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Michał Krawczyk	LOD/0984/PWOK/08	
OPRACOWAŁ	tech. bud. Adrian Rusinowski		

Stelaż konstrukcji pod kolektory fotowoltaiczne nr 3

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
K-04	1:20	06.2014

PROJEKT BUDOWLANY