

86,5

80,5

8

80,5

8

312,5

50

30

30

50

30

22,0

16,0

9,9

10

30

30

150

94

94

±0,00

±0,00

±0,00

B

C

B

C

Isolacja pionowa - Abizol R+P

Isolacja pozioma - Abizol R - 2 warstwy

ściana oporowa żelbetowa; h=180 cm zbrojona; siatka przestrzenna 220 x 220 mm
 płyta żelbetowa; siatka podwójna Ø8; 150 x 150 mm; gr. 30 cm
 2x Abizol R
 chudy beton gr. 10 cm
 podsypka piaskowa wibrowana gr. 30 cm

płyta żelbetowa; siatka przestrzenna 150 x 150 mm; gr. 94 cm
 płyta żelbetowa; siatka podwójna Ø8; 150 x 150 mm; gr. 30 cm
 2x Abizol R
 chudy beton gr. 10 cm
 podsypka piaskowa wibrowana gr. 30 cm

płyta żelbetowa; siatka podwójna Ø8; 150 x 150 mm; gr. 30 cm
 2x Abizol R
 chudy beton gr. 10 cm
 podsypka piaskowa wibrowana gr. 30 cm

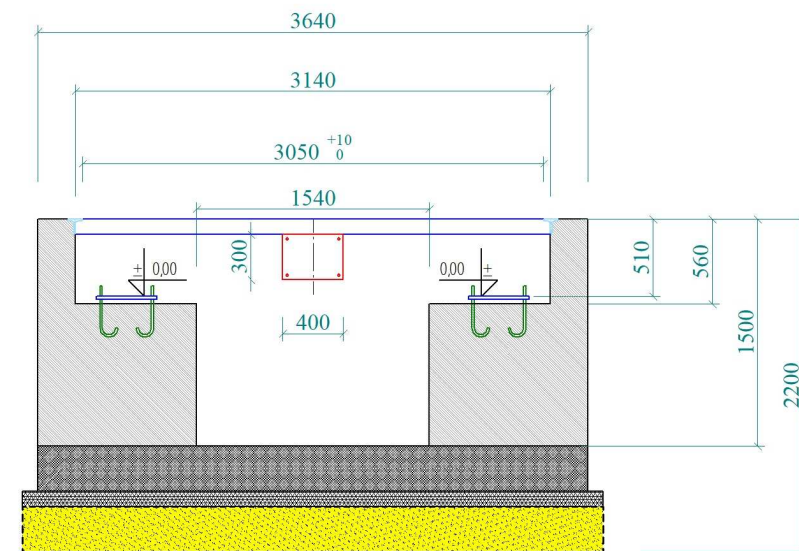
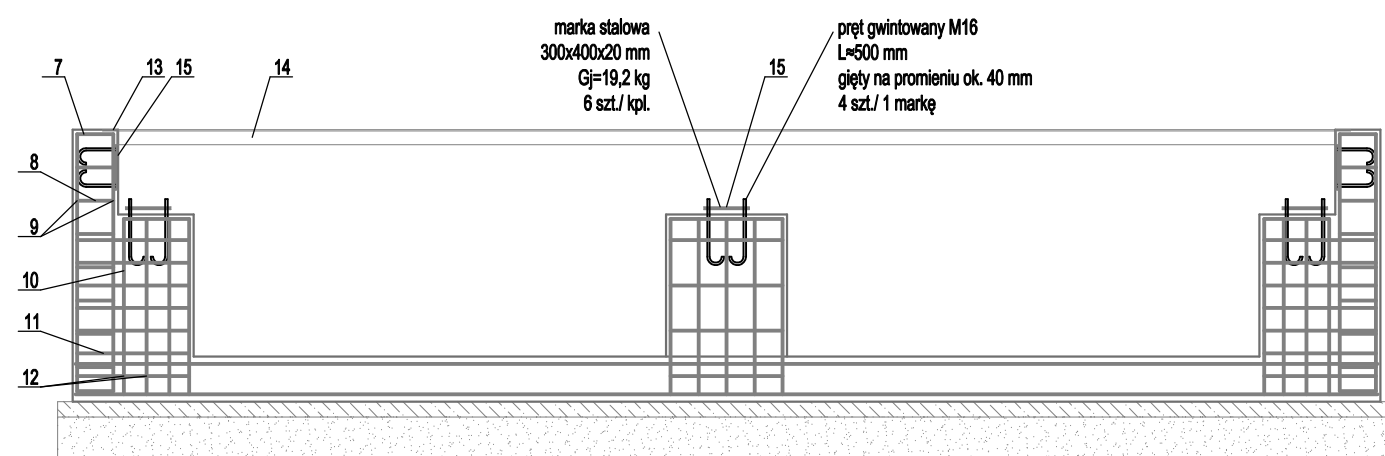


Fig. 10 is a technical drawing of a bridge cross-section. The top part shows a plan view with dimensions: total width 3640, width of the main span 3140, and width of the base 3050 ±10. The bottom part shows a side elevation with dimensions: total height 2200, height of the main span 1500, height of the base 300, and height of the foundation 100. The drawing includes labels for various components: nr 1 (base), nr 2 (main span), nr 3 (foundation), nr 10 (top left corner), nr 11 (top center), nr 12 (top right corner), and nr 13 (bottom center). The drawing is a detailed technical drawing of a bridge cross-section, showing the main span, base, and foundation. The dimensions are given in millimeters (mm).

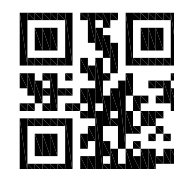
NR pręta	Średnica [mm]	Długość jednostk. [m]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	A I długość [m]	A III długość [m]	Ciężar jednostk. [kg]	Ciężar [kg]	
								A I	A III
1	12	8,60	24	206,4	--	206,4	0,89	--	183,7
2	12	4,00	57	228,0	--	228,0	0,89	--	202,9
3	12	0,30	53	15,9	--	15,9	0,89	--	14,2
4	12	3,00	30	90,0	--	90,0	0,89	--	80,1
5	12	2,80	8	22,4	--	22,4	0,89	--	19,9
6	12	1,10	36	39,6	--	39,6	0,89	--	35,2
7	12	4,00	34	136,0	--	136,0	0,89	--	121,1
8	12	0,30	40	12,0	--	12,0	0,89	--	10,7
9	12	7,80	16	124,8	--	124,8	0,89	--	111,1
10	12	4,10	40	164,0	--	164,0	0,89	--	146,0
11	12	0,90	40	36,0	--	36,0	0,89	--	32,1
12	12	3,70	32	118,4	--	118,4	0,89	--	105,4
13	kątownik L100x100x8 mm	3,25	2	6,5	6,5	---	12,2	79,3	---
14	łecownik T100x100x11 mm	8,05	2	16,1	16,1	---	16,4	264,1	---
15	blacha czarna #20x300x400 mm	0,12 m2	8	0,96m2	0,96m2	---	160,0	153,6	---
16	siatka zbroj. fi8x150x150 mm	31,0m2	2	62,0m2	62,0m2	---	5,36	332,3	---
Ciężar całkowity prętów zbrojeniowych i profili stalowych								830	1063
Ciężar stali na fundament kpl. [kg]						1893 kg			

Wytyczne fundamentowania:

- po wykonaniu wykopów należy dokonać odbioru dna wykopów dla stwierdzenia zgodności z dokumentacją
- przy wytyczeniu fundamentów sprawdzić zgodność rozmieszczenia z projektem technologicznym
- w przypadku wystąpienia wody gruntowej przy wykonywaniu fundamentów należy dno wykopów odwnić
- w wypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nasypanych należy wybrać i wykonać poduszkę piaskową zagęszczoną warstwami (gr. 20cm) o stopniu zagęszczenia $ID > 0,50$ lub stabilizovan cementem

UWAGA :
Fundament można stosować na gruntach o
nośności powyżej 2 kG / cm² (200 kPa) na
poziomie posadowienia dna płyty żelbetowej
i strefie przemarzania do 120 cm

Beton B-20 ; B-10
Stal A-III ;



praxis

Objekt	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) Skąpe, dz. nr ewid. 397/1, 66-213 Skąpe					
Zadanie	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) Skąpe, dz. nr ewid. 397/1, 66-213 Skąpe					
Inwestor	GMINA SKĄPE - Skąpe 65, 66-213 Skąpe					
Nazwa dokumentu - rysunku						
KONSTRUKCJA FUNDAMENTU WAGI ZAGŁĘBIONEJ						
	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1:50
Projektant	mgr inż. Marcin Wojewódka	LBS/0072/PWOK/08	02.2024.			
					Rys. nr	K25