

1:50



XXVIII

XXIX

poziom jezdni

500

Ø8 co 15 cm

1

1000

850

850

640

120

100

880

2

Ø8 co 15 cm l=132 cm 28 szt

Otwóre w płycie stropowej
1000 x 1000 mm

2

Ø8 co 15 cm l=180 cm 36 szt

Technical drawing showing the front and side views of a concrete slab on piles (Wylewka betonowa na ptyłach).

Front View (Left):

- Overall width: 1200
- Overall height: 940
- Top reinforcement: L 40x40x4, 890
- Bottom reinforcement: L 40x40x4, 1200
- Vertical distance between reinforcement: 360
- Bottom reinforcement offset: 25
- Bottom reinforcement offset: 100
- Bottom reinforcement: BL 60x8x100
- Reinforcement: śruba rozporowa M-8, L=80 mm
- Label: 1:20

Side View (Right):

- Label: B - B
- Top reinforcement: L 40x40x4, 890
- Bottom reinforcement: L 40x40x4, 1200
- Vertical distance between reinforcement: 360
- Bottom reinforcement offset: 25
- Bottom reinforcement offset: 100
- Bottom reinforcement: BL 60x8x100
- Reinforcement: śruba rozporowa M-8, L=80 mm
- Label: 1:20


Labels and Dimensions:

- 4: L 40x40x4, 890
- 2: L 40x40x4, 1200
- 3: L 40x40x4, 890
- 11: śruba M-8x35, suma 4 szt
- Wylewka betonowa na ptyłach
- L 40x40x4, 1200
- BL 60x8x100
- śruba rozporowa M-8, L=80 mm
- położenie ustalić na montażu
- mocowanie L 40x40x3 śruba M-8x35
- podpierany kanał
- Δ 3
- Δ 3
- 80
- 60

Nr poz	Ilość [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	catkowita		
1	2	Bl 60x8	100	0,4	0,8	St3SX	
2	2	L40x40x4	1200	2,7	5,4	St3SX	zimmogiety
3	1	l40x40x4	890	2,0	2,0	St3SX	zimmogiety
4	1	l40x40x4	890	2,0	2,0	St3SX	zimmogiety
	2	śruba M-8	40				z nakr. i podkt.
	4	śruba rozpor.M-8	80				
Suma dla 1 szt					10,2		
Wykonać 1 szt.					10,2		

UWAGI :

1. Stopy podpory P-1 posadzić na górnej pow. stropodachu
2. W płytach korytkowych wykonać otwory dla stopy słupów stalowych
pozostały otwór przekryć blachą gr 4 mm (500x500mm)
i uzupełnić warstwę pokrycia .
3. Wokół otworu w stropie w poz. terenu wykonać żelbetowy cokół
4. Zestawienie stali zbrojeniowej $\varnothing 8$ suma 102 mb - 41 kG .
5. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych uwag na rys. nr
6. Po wykonaniu otworu i cokółu żelbetowego uzupełnić izolację p/wodne stropu w poz.0,00

		OBJEKT SP ZOZ "REPTY" GSR Tarnowski Gfry, ul. Śniadekiego 1.		SKALA 1:20,1:50	
SP. Z O.O.		TYTUŁ PRAWNO A - Remont izt. wentylacji do kuchni USTUJOWANIE ELEMENTOW KONSTRUKCYJNYCH		NUMER RYS. 13	
PROJEKTY 30-133 KRAKOW,		ZINTEGROWANE UL. G. LEA 11/2		FAZA PW NR ARCHIW. 212/4 DATA 04.2014	
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ		NR UPR.	
mgr inż. Jerzy Bochonek		konstrukcja		92/94/U.W.	
OPRACOWAŁ		SPRAWDZIŁ		