

Technical drawing of a reinforced concrete slab with seven cross-sections (1-1 to 7-7) and a longitudinal section. The drawing shows the slab's profile with reinforcement bars (Ø14) and dimensions. Cross-sections 1-1 to 7-7 show the slab's thickness (350 mm) and the arrangement of reinforcement bars (Nr 1 to Nr 7). The longitudinal section shows the slab's length (4750 mm) and the arrangement of reinforcement bars (Nr 1 to Nr 7). The drawing is labeled "PROJEKT ADAPTOWANO" and "dnia 16.01.2018".

Longitudinal Section Dimensions:

- Span 1: 4750 mm
- Span 2: 5750 mm
- Span 3: 4750 mm
- Span 4: 535 mm

Cross-sections (1-1 to 7-7):

- 1-1:** Reinforcement bars: Nr 1, Nr 3, Nr 7. Dimensions: 250 mm (width), 350 mm (height).
- 2-2:** Reinforcement bars: Nr 1, Nr 2, Nr 3, Nr 5, Nr 7. Dimensions: 250 mm (width), 350 mm (height).
- 3-3:** Reinforcement bars: Nr 2, Nr 3, Nr 7. Dimensions: 250 mm (width), 350 mm (height).
- 4-4:** Reinforcement bars: Nr 2, Nr 3, Nr 4, Nr 7. Dimensions: 250 mm (width), 350 mm (height).
- 5-5:** Reinforcement bars: Nr 2, Nr 4, Nr 6, Nr 7. Dimensions: 250 mm (width), 350 mm (height).
- 6-6:** Reinforcement bars: Nr 2, Nr 4, Nr 6. Dimensions: 250 mm (width), 350 mm (height).
- 7-7:** Reinforcement bars: Nr 2, Nr 6. Dimensions: 250 mm (width), 350 mm (height).

Reinforcement Bar Details:

- Nr 1: 3Ø14, l=4315
- Nr 2: 3Ø14, l=11815
- Nr 3: 1Ø14, l=9100
- Nr 4: 2Ø14, l=5350
- Nr 5: 3Ø14, l=4280
- Nr 6: 3Ø14, l=5456
- Nr 7: 3Ø14, l=11694
- Nr 8: 82Ø8, l=1165

Project Information:

- PROJEKT ADAPTOWANO
- dnia 16.01.2018
- mgr inż. Przemysław Dudziński
- upr. bud. § 7 ust. 1, § 7 ust. 13, § 7 ust. 14, § 2-26/83/G
- § 2 ust. 1 pkt 1, § 13 ust. 1 pkt 2-73/89/G
- § 2 ust. 2 pkt 1, § 13 ust. 1 pkt 1-74/94/G
- mgr inż. Maciej Seweryński
- specjalność konstrukcyjno-budowlana
- upr. bud. nr 104/87/Gw
- § 2 ust. 1 pkt 1, § 13 ust. 1 pkt 2

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				18G2-b	RB500
				Ø8	Ø14
1.	14	4315	3		12,95
2.	14	11815	3		35,45
3.	14	9100	1		9,10
4.	14	5350	2		10,70
5.	14	4280	3		12,84
6.	14	5456	3		16,37
7.	14	11694	3		35,08
8.	8	1165	82	95,53	
Długość ogólna wg średnic [m]				95,6	132,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	1,208
Masa prętów wg średnic [kg]				37,8	160,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				37,8	160,1
Masa całkowita [kg]				198	

e-mail: biuro@terrabud.pl; www.terrabud.pl
Katowice, ul. Gliwicka 228, 40-861
tel: (032) 200 01 81, 254 30 00 tel/fax: (032) 254 01 42
NIP 645-23-19-513



TERRABUILD
POLSK

INWESTOR:
Miasto Kostrzyn nad Odrą
ul. Graniczna 2, 66-470 Kostrzyn nad Odrą

NR PROJ.:	DATA:
603-001	STYCZEŃ 2012

TYTUŁ I ADRES PROJEKTU

Budowa złołka miejskiego wraz z niezbędną infrastrukturą, elementami małej architektury, oświetleniem, utwardzeniem terenu i zielenią towarzyszącą oraz zjazdem z drogi gminnej na dz. o nr ewid. 132/5; 132/3; 87/3; 111/177; 132/1; obręb 0007 Zatorze Fabryczne, m. Kostrzyn nad Odrą.

BRANŻA:	KONSTRUKCJA
STADIUM:	PW

TYTUŁ RYSUNKU

BELKA B-5

NR RYS.	8
SKALA:	1:5

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Król	753/94	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Król		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Józef Król	274/91	

12