

Technical drawing of a 3x7 grid of square components. The drawing includes dimensions and labels for each component.

Dimensions:

- Horizontal dimensions (top and bottom): 256, 256, 260, 256, 256, 256 (total 1610).
- Vertical dimensions (left and right): 35, 190, 520, 189.5, 70 (total 590).
- Internal horizontal dimensions (middle row): 70, 186, 70, 186, 70, 190, 70, 186, 70, 186, 70.
- Internal vertical dimensions (middle column): 20, 30, 226, 30, 226, 30, 230, 30, 226, 30, 226, 30, 20.

Labels:

- Top row: ST₇F1
- Middle row: ST₄F1
- Bottom row: ST₄F1

Notes:

- 1:100 (scale indicator, repeated 6 times).

STOPA FUND ST-Ł1
skala 1:25

os. ściany
nośnej

±0,10=174,10 - poziom zera kontenera

35 35

20 30 20

18 15

65

20 15

20

Nr3 Ø8 L=90 szt.5

Nr2 Ø8 L=176 szt.2

45

75

±0,15

±0,70

Nr3 co 15cm

Nr2 co 15cm

-1,00

Beton C8/10
~10cm

70

10 Nr1 #12 L=80cm szt.10 10

60

UWAGI:

1. Wszelkie przewarstwienia
usunąć i zastąpić chudym

1. Wszelkie przewarstwienia nasypów oraz gruntów plastycznych usunąć i zastąpić chudym betonem
2. W fundamentach przewidzieć uziemnienie wg. projektu elektrycznego
3. Stopy fundamentowe zabezpieczyć dysperbitem

Stal A-IIIN "#" BSt500 $f_{yd}=420\text{MPa}$ $f_{yk}=500\text{MPa}$

Zestawienie stali dla 1 stopy fundamentowej						
Element	Nr	Średnica [mm]	Ilość szt.	Długość [cm]	A-0 ϕ 8 St0S-b [m]	A-III N #12 BSt500 [m]
Stopa fundamentowa ST-F1	1	12	10	80	-	8,00
	2	8	2	176	3,52	-
	3	8	5	90	4,5	-
	Razem [mb]				8,02	8,00
	Masa 1mb [kg]				0,394	0,888
	Ciężar razem wg średnicy [kg]				3,16	7,10
	Ogółem wg gatunku stali [kg]				3,16	7,10

Investycja	„BUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ NA TERENIE II ŁÓ W MIELCU- PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO WRAZ Z BUDOWĄ ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ”		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 1657/13; 1658/1 obręb 2 Osiedle gmina Mielec		
Rozdział 2	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY KONTENERA SZATNIOWO-SANITARNEGO		
Temat rys.	RZUT FUNDAMENTÓW KONTENERA SZATNIOWO-SANITARNEGO	Skala 1:100	
		Nr rys. B-1	
Inwestor	Powiat Mielecki ul. Wyspiańskiego 6 39-300 Mielec		
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BACHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03		
Konstrukcja		_____ nr upr.	_____ podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Glibowski	SWK/0007/POOK/13	