

Nr 1 Ø10, L=77-818cm
38x818; 4x(77, 164, 250, 337,
424, 510, 598, 683, 770)

Nr 2 Ø10, L=483-945m
2x 945; 4x(483, 512, 541, 570,
598, 627, 656, 685, 714, 743,
772, 800, 824, 862, 887, 916)

Wieniec obwodowy 35x15cm:
zbrojenie 4 Ø10 (Nr 3 i 4)
strzemiona Ø6 (Nr 5) co 25 cm

Nr 1 Ø10 co 25cm
górną i dolną

± 0,00 - górna płyta

- 0,30 - dolna płyta

Nr 5 Ø6
L=110cm szt. 68

Nr 6 Ø10
L=92cm szt. 180

UWAGA!
Płyta fundamentowa żelbetowa, wysokość 30 cm.
Powierzchnia płyty: 59,4 m²
Beton: C 20/25 (B-25)
Stal: RB500
Zakładki prętów wykonywać na min. 50 cm.

Nr 6 Ø10 - ok. 4 szt./m²

Wieniec obwodowy 35x15cm:
zbrojenie 4 Ø10 (Nr 3 i 4)
strzemiona Ø6 (Nr 5) co 25 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ:

Pret nr 1. Ø 10 mm L 0,77-8,18 m x 34 szt. suma L = 463,4 m masa 285,9 kg
Pret nr 2. Ø 10 mm L 4,83-9,45 m x 60 szt. suma L = 465,9 m masa 287,5 kg
Pret nr 3. Ø 10 mm L 5,97 m x 12 szt. suma L = 71,6 m masa 44,2 kg
Pret nr 4. Ø 10 mm L 5,66 m x 12 szt. suma L = 67,9 m masa 41,9 kg
Pret nr 5. Ø 6 mm L 1,10 m x 108 szt. suma L = 118,8 m masa 26,4 kg
Pret nr 6. Ø 10 mm L 0,92 m x 180 szt. suma L = 165,6 m masa 102,2 kg
suma 788,0 kg

Pret nr 1 - nr 4 i nr 6 Ø 10 mm 0,617 kg/m
Pret nr 5 Ø 6 mm 0,222 kg/m

OBJEKT: BUDOWA CENTRUM TURYSTYCZNEGO				
W WESOŁÓWCE				
ADRES OBJEKTU: Wesołówka, gm. Stanin, nr ewid. dz. 60/2 i 60/12 obręb geodezyjny: Wesołówka 0025				
TYTUŁ: TĘŻNIA - ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			SKALA:	NUMER:
			1:50	K7
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Andrzej Rafalski	konstrukcja	UAN/4224/45/37/86	2025-03	
SPRAWDZAJĄCY				
Marek Seremak	konstrukcja	MAZ/0497/PKK/14	2025-03	