

6 - M16

1 - HE 120 B

4 - BL 200 x 200 x 10

3 - podlewka ($t = 25 \text{ mm}$)

2 - stopa fundamentowa

5 - IPE 80

Dimensions (mm): 25, 120, 200, 250, 146, 77, 40, 120, 200, 250.

1 - HE 120 B

6 - M16

100

5 - IPE 80

4 - BL 200 x 200 x 10

3 - podlewka ($t = 25 \text{ mm}$)

2 - stopa fundamentowa

Technical drawing showing a cross-section of a foundation structure. The drawing includes the following labels and dimensions:

- 1 - HE 120 B**: Label pointing to the top reinforcement bar.
- 6 - M16**: Label pointing to the vertical reinforcement bar.
- 5 - IPE 80**: Label pointing to the horizontal reinforcement bar.
- 4 - BL 200 x 200 x 10**: Label pointing to the horizontal reinforcement bar.
- 3 - podlewka ($t = 25 \text{ mm}$)**: Label pointing to the horizontal reinforcement bar.
- 2 - stopa fundamentowa**: Label pointing to the foundation base.

Dimensions (in mm):

- Top width: 77 (left side), 46 (right side).
- Top width: 25 (left side), 200 (right side).
- Bottom width: 250 (center).

stopa fundamentowa, beton C20/25
podlewka: grubość 25 mm, beton C20/25
typ kotwy: niekatalogowa, zobacz projekt



Obiekt	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						
WIATA DLA KONTENERÓW KP-7 - KONSTRUKCJA WIATY - SZCZEGÓŁ F						
	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1:10
Projektant	mgr inż. Marcin Wojewódka	LBS/0072/PWOK/08	08.2023.			
					Rys. nr	K16