

Technical cross-section drawing of a concrete slab on ground. The drawing shows a concrete slab with a thickness of 150 mm. The reinforcement consists of a top layer of mesh (Siatka Ø10 - 34GS) and a bottom layer of bars (C 16/20). The mesh is spaced at 15/15 cm. The bars are spaced at 150 mm. The slab is supported by a concrete base (Posadzka pomieszczenia SUW - gres) and is surrounded by a concrete wall (Dylatacja płyty fundamentowej). The drawing also shows a cross-section of a wall with a thickness of 250 mm.

Labels in the drawing:

- Siatka Ø10 - 34GS
- oczka 15/15cm
- 150
- C 16/20
- 250
- Posadzka pomieszczenia SUW - gres
- Dylatacja płyty fundamentowej
- Zagęszczony żwir o uziarnieniu Ø5-10mm

Zestawienie stali na 1 płytę						
Nr	Ø	L [cm]	Szt.	Ø8	Ø10	Ø12
1	10	140	40		5600	
Razem [m]				0	5600	0.0
Ciężar [kg/m]				0.40	0.62	0.89
Waga [kg]					34.72	0.00
Ogółem [kg]					34.72	0.00

