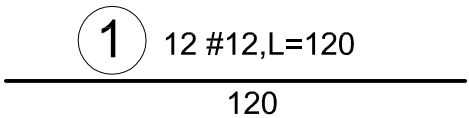
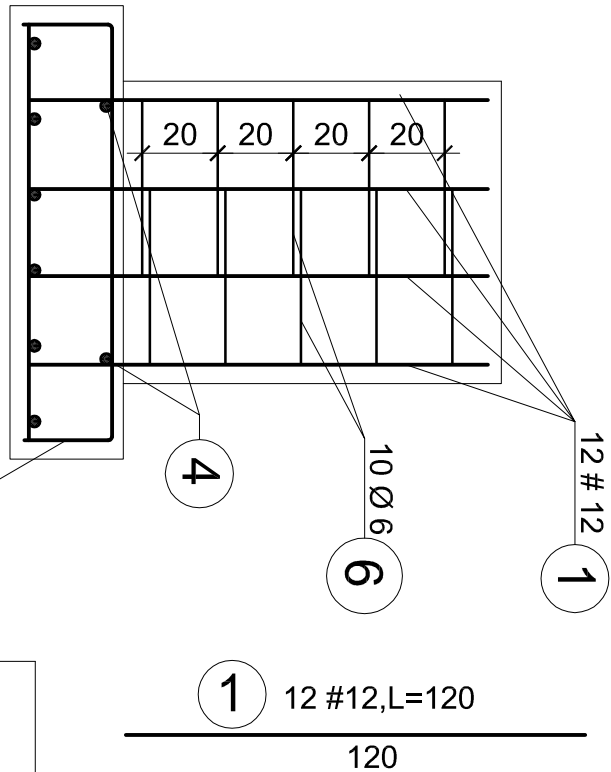
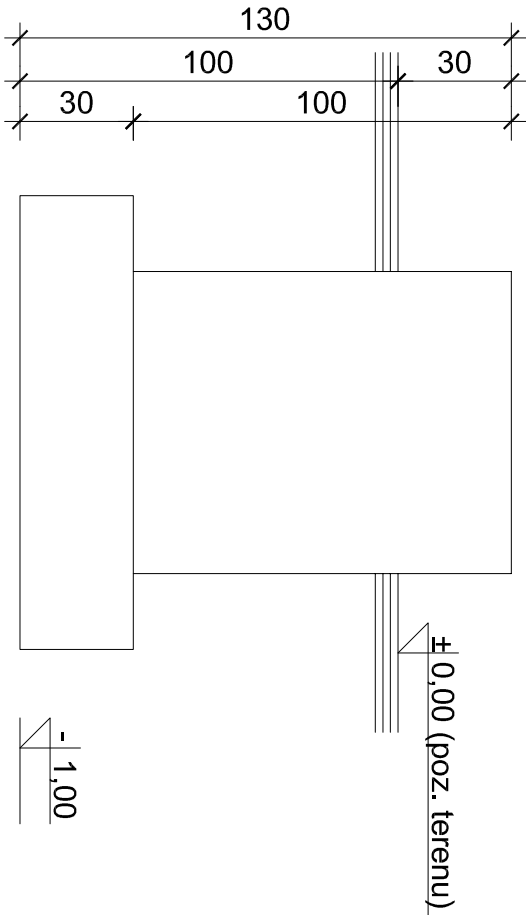
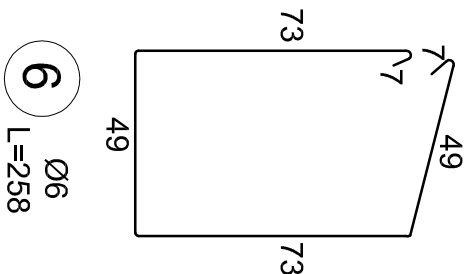
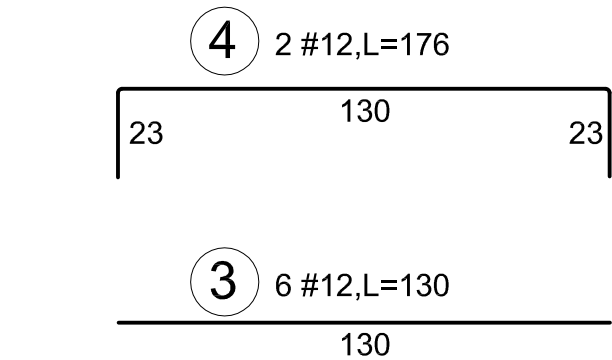
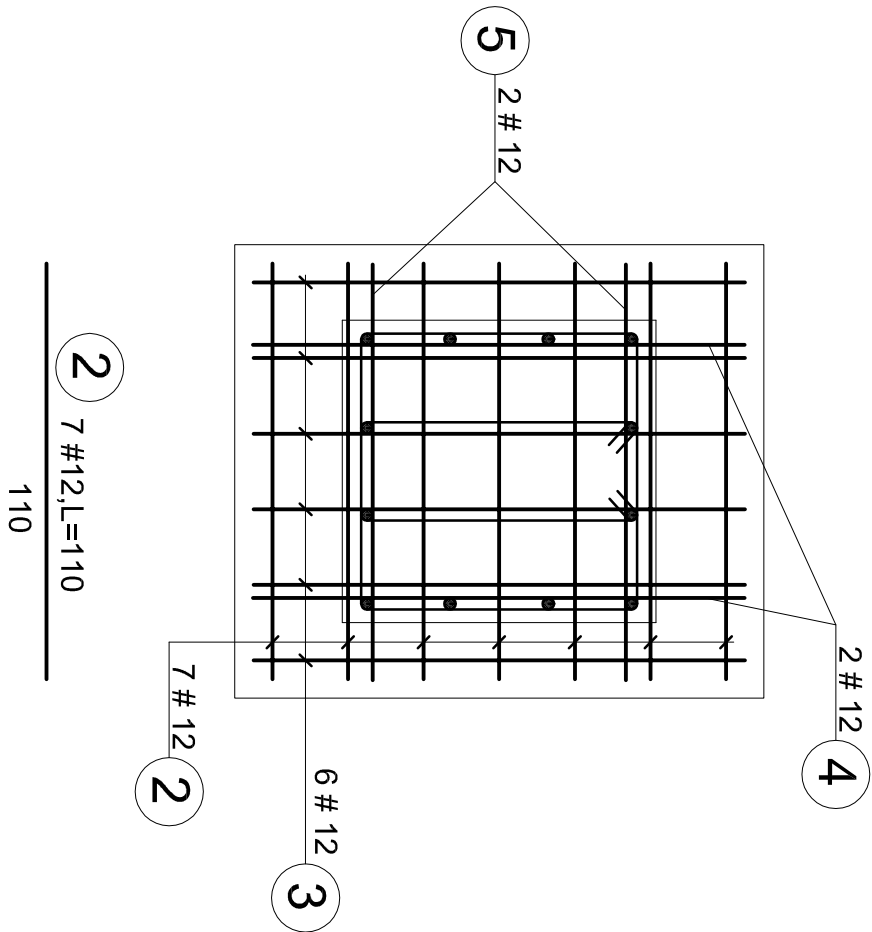
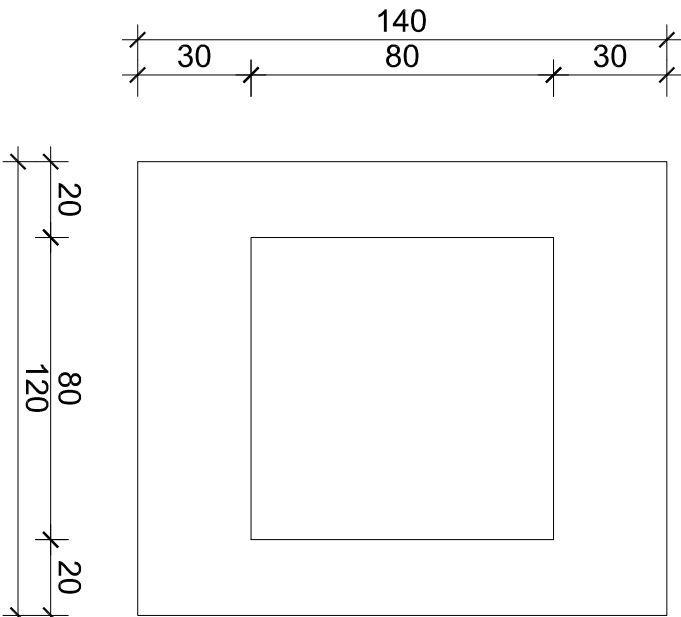


# FUNDAMENT POD RZĘZBĘ

Skala 1:20



Beton B25 (C20/25)  
Stal #RB500W  
ØStoS-b  
Otulina dolna c<sub>nom</sub> =50 mm  
Otulina boczna c<sub>nom</sub> =25 mm

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

- # 12, L=1,20 x 12szt. x 0,888kg/m = 12,79
- # 12, L=1,10 x 7szt. x 0,888kg/m = 6,84
- # 12, L=1,30 x 6szt. x 0,888kg/m = 6,93
- # 12, L=1,76 x 2szt. x 0,888kg/m = 3,12
- # 12, L=1,56 x 2szt. x 0,888kg/m = 2,77
- # 12, L=2,58 x 10szt. x 0,222kg/m = 5,72

Ogółem 39,17 kg

Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych mgr inż. Maciej Błasiak, 42-200 Częstochowa, ul. PCK 2a m.49 tel. /34/ 322-63-52, 602 75 75 75			
OBIEKT:	ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH im. STEFANA ŻEROMSKIEGO W CZĘSTOCHOWIE		
LOKALIZACJA:	42-200 Częstochowa, Al. Niepodległości 16/18 dz. Nr ewid. 119, 87/3, obręb 282		
INWESTOR:	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA 42-217 Częstochowa, ul. Śląska 11/13		
TEMAT:	Remont nawierzchni i instalacji odwodnienia terenu		
RYSUNEK:	FUNDAMENT POD RZĘZBĘ		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Kazimierz Kozłowski upr.bud. FT-83861/100/84		
Nr umowy: CRU/293/IZ/395/19 z dn. 31.01.2019r.	Data: 04.2019	Skala: 1:20	Nr rysunku: 1K