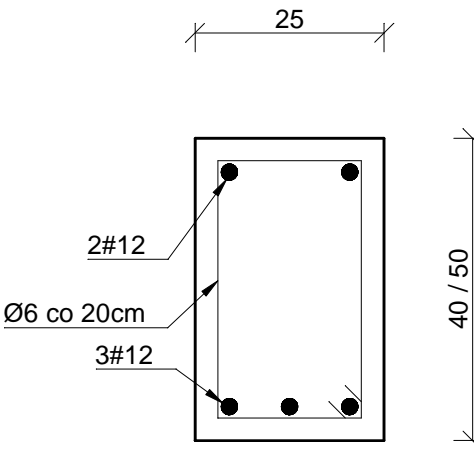
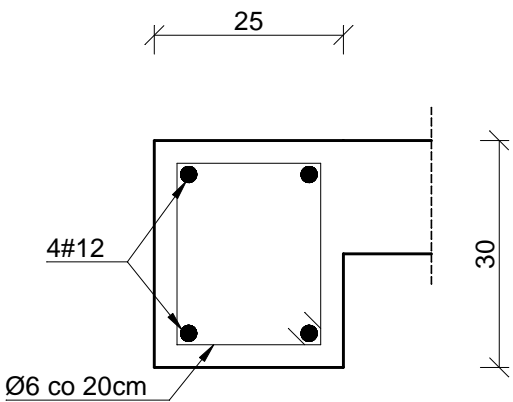


Schemat konstrukcyjny stropu nad przyziemiem i zadaszenia kortów
Skala 1:100

Zbrojenie belek
Skala 1:10




Zbrojenie wieńca
Skala 1:10



Na obwodzie płyty należy wykonać wieniec
żelbetowy 25x30cm
Otulina: 3cm
Pręty rozdzielcze: Ø6 co 20cm

Szacunkowa ilość stali:
- 34GS #12 - 3 826 kg
- St0S Ø6 - 661 kg

Beton C16/20
Stal zbrojeniowa:
- pręty główne - 34GS
- strzemiona, pręty rozdzielcze - St0S
Drewno klejone GL32h
Stal konstrukcyjna S235JR

 Usługi Budowlane Marta Malik		Usługi Budowlane Marta Malik ul. Akacjowa 47 38-420 Korczyna NIP 684-111-25-80 REGON 370478338		Projekt nr 131001P			
Inwestor:		Gmina Krosno, 38-400 Krosno ul. Lwowska 28a					
Temat:		Budowa krytych kortów tenisowych z zapleczem socjalno - szatniowo - magazynowym wraz z wewnętrzną instalacją gazową i infrastrukturą zewnętrzną					
Obiekt:		Kryte korty tenisowe z zapleczem socjalno - szatniowo - magazynowym					
Lokalizacja:		38-400 Krosno, ul. Bursaki dz. nr ew. 1721 obręb Śródmieście					
Stadium:		Projekt wykonawczy					
Rysunek:		Schemat konstrukcyjny stropu nad przyziemiem i zadaszenia kortów					
Projektant		mgr inż. Piotr Malik		Upr. 56/88		Budowlane	
Asyst. proj.		mgr inż. Paweł Świder					
Data: 03.2014		Branża: konstrukcja		Skala 1:100		Rys. nr 2k	