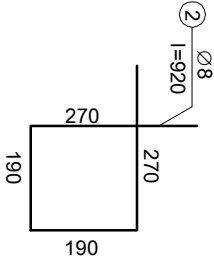
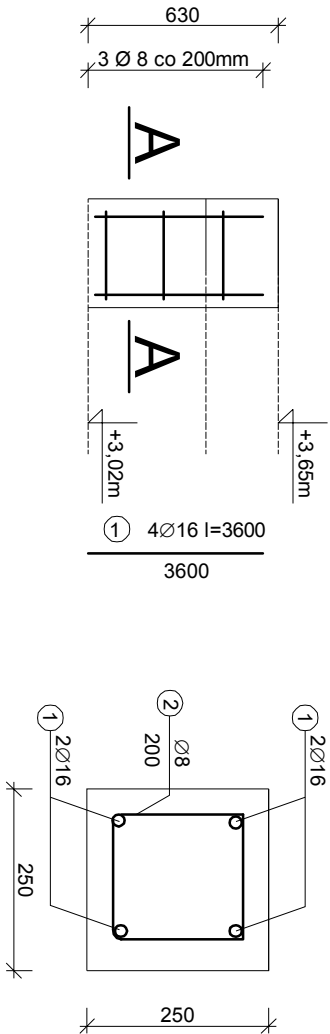



A-A 1:10



Beton: C20/25
Otulina: 30mm
Stal: B500SP kl. C
Średnica głębia prętów Ø ≤16mm 4Ø
Średnica głębia prętów Ø >16mm 7Ø
Pręty zwympiarowano zgodnie z PN-EN ISO 4066

Temat inwestycji:	"Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną"				<div><div></div><div><div>T</div><div>KONTUR</div><div>Biuro Projektów Budowlanych</div></div></div>			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 227, obr. 0007 Kawęczyn, jed. ewid. 101210 2 gm. Masłowice							
inwestor i adres:	Gmina Masłowice Masłowice 4, 97-515 Masłowice							
Rysunek:	Zbrojenie rdzenia R2				Branża: K	Etap: PW	Format: 297x420	
Projektant	mgr inż. Maciej Nowakowski				Nr uprawnień: BP.IV-10220/83/78			
Projektant	mgr inż. Marcin Ściubak				Nr uprawnień: LOD/2967/PWB/Bk/16			Podpis: