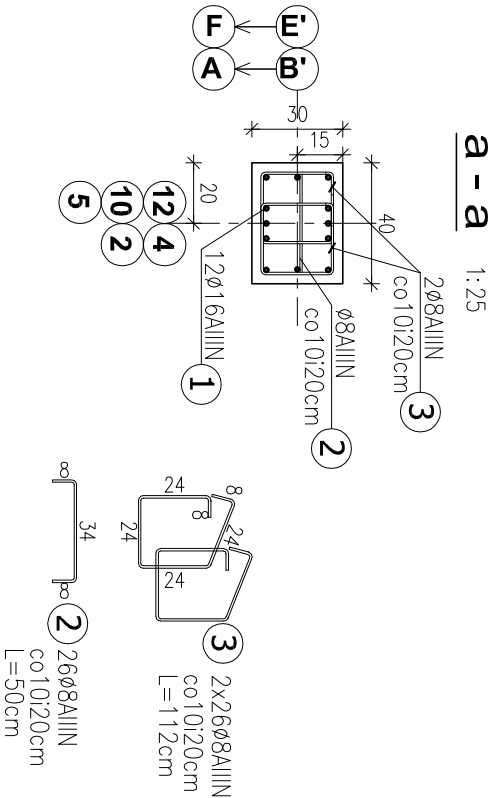
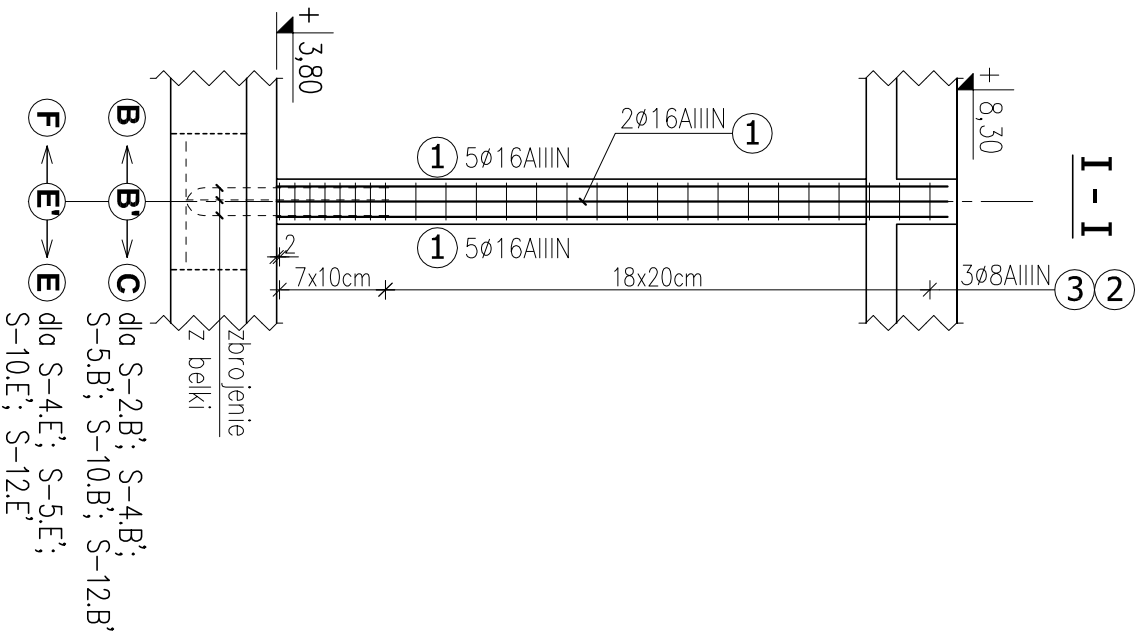
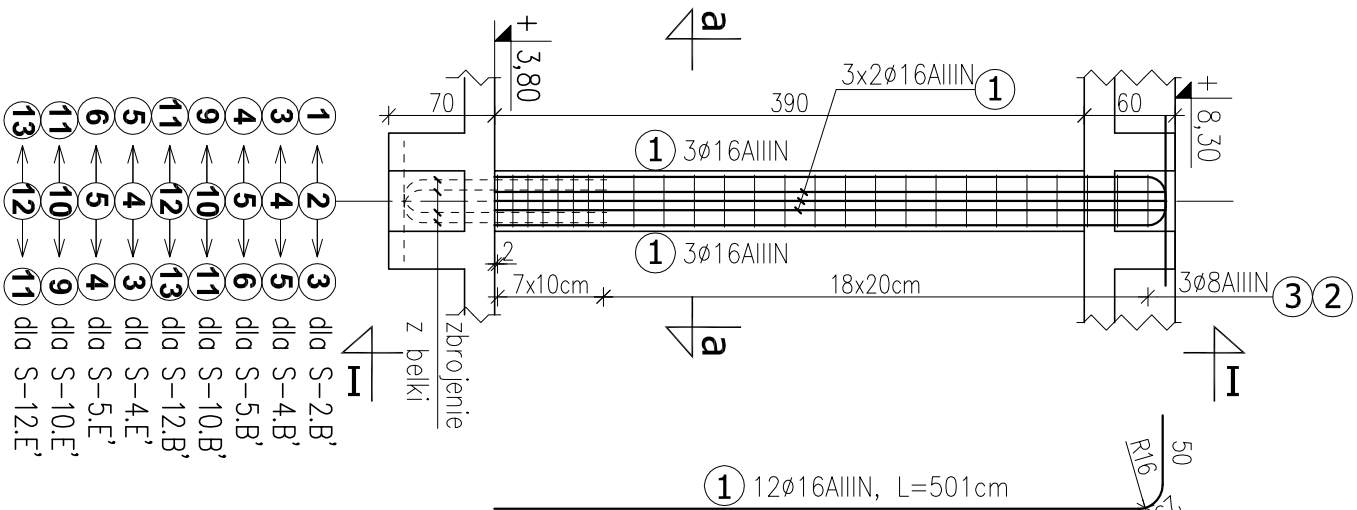


<u>S-12.E' słup ramy w osi "12"</u>	1: 50	wy.k.1x
<u>S-10.E' słup ramy w osi "10"</u>	1: 50	wy.k.1x
<u>S-5.E' słup ramy w osi "5"</u>	1: 50	wy.k.1x
<u>S-4.E' słup ramy w osi "4"</u>	1: 50	wy.k.1x
<u>S-12.B' słup ramy w osi "12"</u>	1: 50	wy.k.1x
<u>S-10.B' słup ramy w osi "10"</u>	1: 50	wy.k.1x
<u>S-5.B' słup ramy w osi "5"</u>	1: 50	wy.k.1x
<u>S-4.B' słup ramy w osi "4"</u>	1: 50	wy.k.1x
<u>S-2.B' słup ramy w osi "2"</u>	1: 50	wy.k.1x



Beton: C30/37
Stal: AIIIN RB500W (R500SP)
Wymiary w cm, poziomy w m.
Otulinę podano do lica zbrojenia.
Rozstaw strzemion podano do osi pręta.

GORGON		40-044 Katowice, ul. Szelągiewicza 26 tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392 archgorgon@archgorgon.pl www.archgorgon.pl		
BIURO ARCHITEKTONICZNE				
Branża	KONSTRUKCJA		Stadium	PW
Inwestor	SOSNOWECKI SZPITAL MIEJSKI UL. SZPITALNA 1 41-219 SOSNOWIEC			
Obiekt	PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO I ODM-u SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU – AKTUALIZACJA I MODERNIZACJA			
Treść	Słupy S-2.B'; S-4.B'; S-5.B'; S-10.B'; S-12.B'; S-4.E'; S-5.E'; S-10.E'; S-12.E'			
Projektant	mgr inż. A.Szydłowski	23/84	Data	01.2016
Opracował	mgr inż. E.Pawlas-Mazur		Skala	1:50; 1:25
Sprawił	mgr inż. H. Lipska		387/89	Nr rys K 248