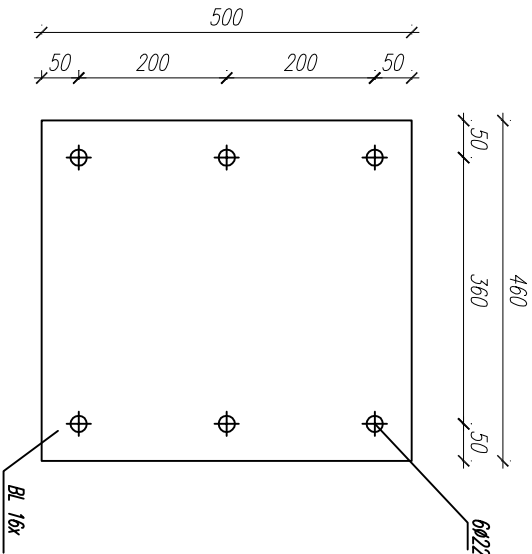
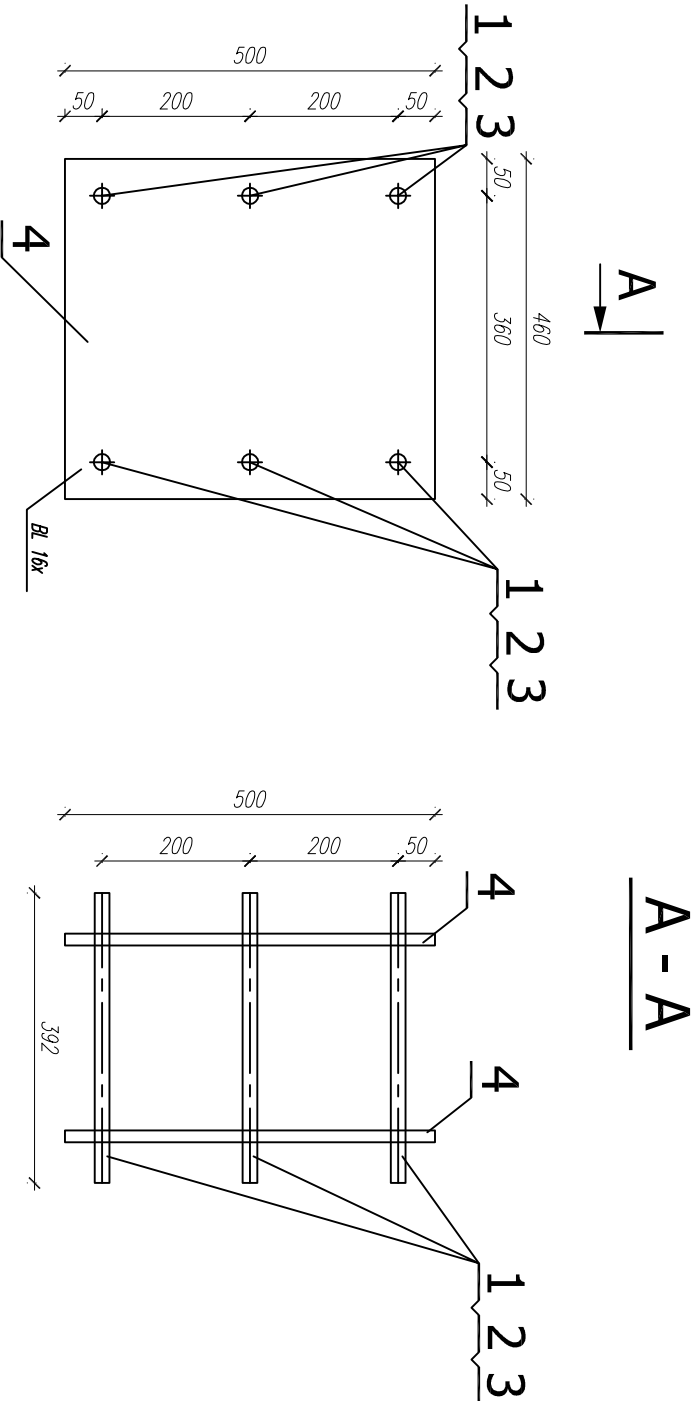


Elementy montażowe E-2 do belki żelbetowej, szt.11
skala 1:10



- UWAGI:
- Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów.
 - Rozpatrywać z rysunkami wykonawczymi i architektonicznymi.
 - Nieopisane grubości spoin – wykonać maksymalne spoiny konstrukcyjne.

UWAGA: Wykonać x11 elementów									
4	2	BL 16x460	500	28.9	57.8	S235JRG2	63.8 kg		
3	6	Podkładka 21				st	DIN125		
2	6	Nakrętka M20				8	DIN982		
1	6	Pręty zębowane nogwintowane obustronnie #20	392	1.0	6.0	B500SP	dl. gwintu 70mm		
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	CEŁKOWITA	MATERIAŁ	UWAGI		
				WSP./MASSE, kg					

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JRG2
ELEKTRODY: ER 1,46

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielcecki Park Technologiczny, ul.Olszewskiego 6, 24–663 Kielce
BIURO KONSTRUKCYJNE	FIVE PROJECT sp. z o.o. 35–201 Rzeszów ul. Kochanowskiego 15 tel 17 85 905 99, e–mail: biuro@fiveproject.pl
BRANŻA	KONSTRUKCJA
GŁÓWNY PROJEKTANT	inż. Kazimierz Fischer nr upr. proj.B-114/75
SPRWDZIT	mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. SWK/0034/PoOK/05
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patryk Gien inż. Aneta Łogowska
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTWORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	Elementy montażowe E-2 do belki żelbetowej
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-049