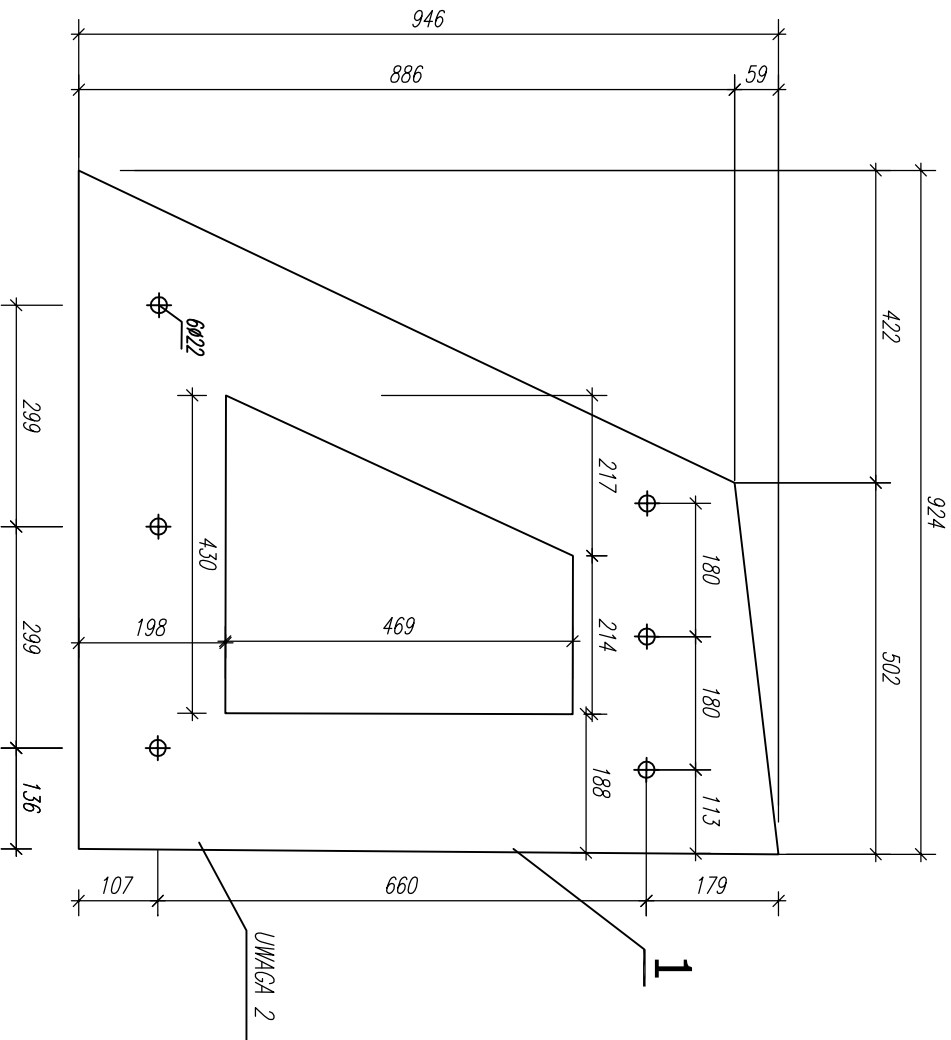


Elementy wzmocnienia belki żelbetowej K-3

SKALA 1:10



UWAGA: Wykonać x5 elementów					
1	4	Dodatek na spoiny 2%	924	18,8	1,5
POZ.	ST.	NAZWA	DLUGOŚĆ	JEDNOSTK. WSK/MSSZ, kg	OKŁADNIA

76,9 kg

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR G2

ELEKTRODY: ER 1,46

- UWAGI:
1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów.
 2. Otwory wykonać na budowie po dopasowaniu elementów *.
 3. Rozpodrtywać z rysunkami wykonawczymi i architektonicznymi.
 4. Nieopisane grubości spoin – wykonać maksymalne spoiny konstrukcyjne.
 5. Wykonać 4x szluk elementu w tym 2x element z rysunku i 2x ich lustrzane odbicie

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielceki 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
SPRAWDZIT	mgr inż. Jędrzej Zdziechowski nr upr. proj. SWK/0034/PoOk/05
OPRACOWAŁ	mgr inż. Patryk Gien mgr inż. Katarzyna Fajda
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYŻSZEJ SZKOŁY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UTMORZENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU	Elementy wzmocnienia K-3 belki żelbetowej
DATA	02.2015
SKALA	1:10
NR RYSUNKU	K-PW-054