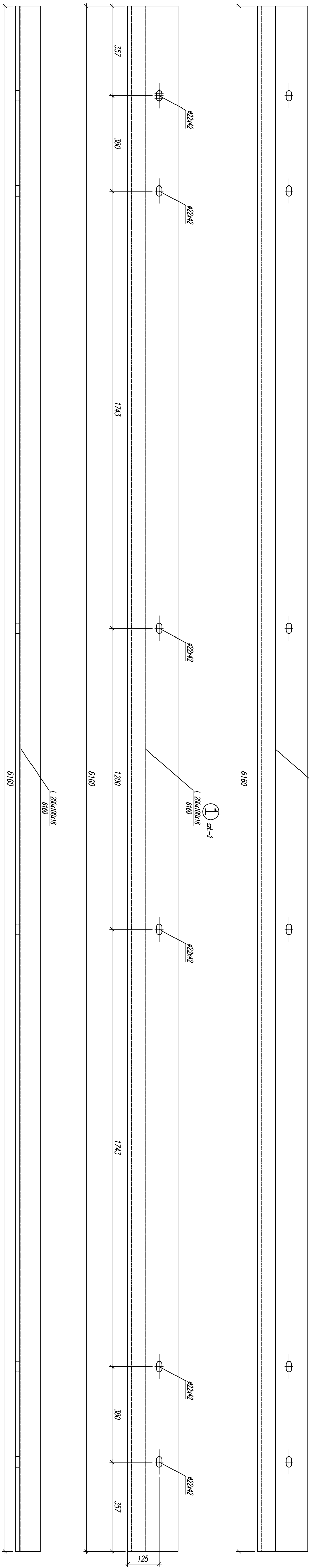


Elementy wzmocnienia K-1 belki żelbetowej,
skala 1:10

1



- UWAGI:
1. Montaż elementów po dokładnym sprawdzeniu wymiarów na budowie i dopasowaniu elementów.
 2. Otwory wykonać na budowie po dopasowaniu elementów *.
 3. Rozpiąć z uszankami wykonawczymi i ostatecznymi.
 4. Niepisaną grubość spoin – wykonać maksymalnie spoiny konstrukcyjne.

INWESTOR	Gmina Kielce – Kielecki Park Technologiczny, ul.Olszawskiego 6, 24-663 Kielce		
BUDOWA 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. Kozłmierz Fischer nr upr. proj.114/75		
SPRAWDZIE	mgr inż. Jędrzej Zdzienkowski nr upr. proj. SWK/0034/PROK/05		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Fajda		
PROJEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU WYSZŁEŁ SZKOCY UMIEJĘTNOŚCI NA POTRZEBY UPOWASZNIENIA ZESPÓŁU INKUBATORÓW TECHNOLOGICZNYCH KPT		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU	Elementy wzmocnienia K-1, belki żelbetowej		
DATA	02.2015	SKALA 1:10	NR RYSUNKU K-PW-052

WYKONAĆ:5X		Dodatek na spoiny 2%		88		451,2 kg	
1	2	L 200x100x16	6160	221,2	442,4	5235,062	
POZ.	ST.	NAZWA	DLUGOŚĆ	JEDNOSTKA	CIĘŻAR	MATERIAŁ	UWAGI