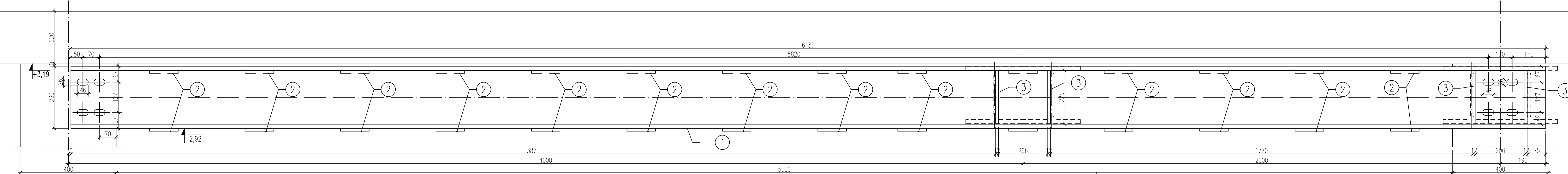
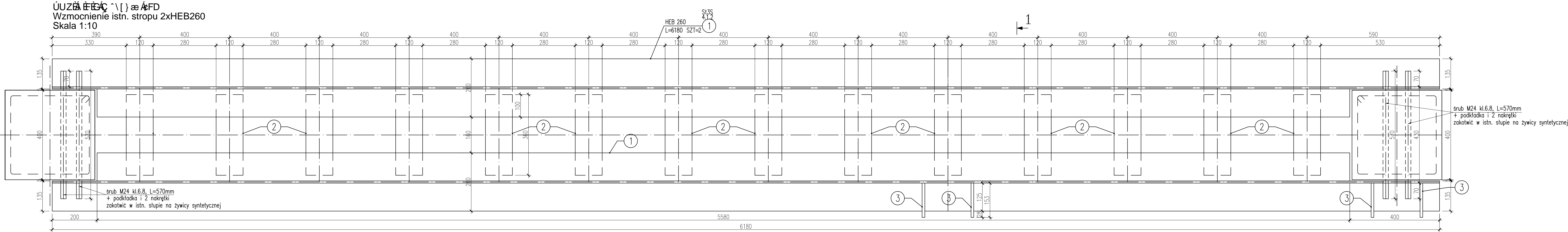
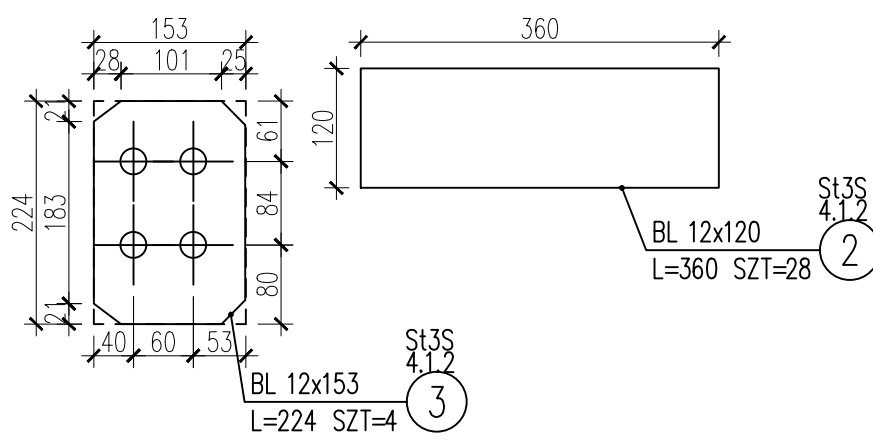
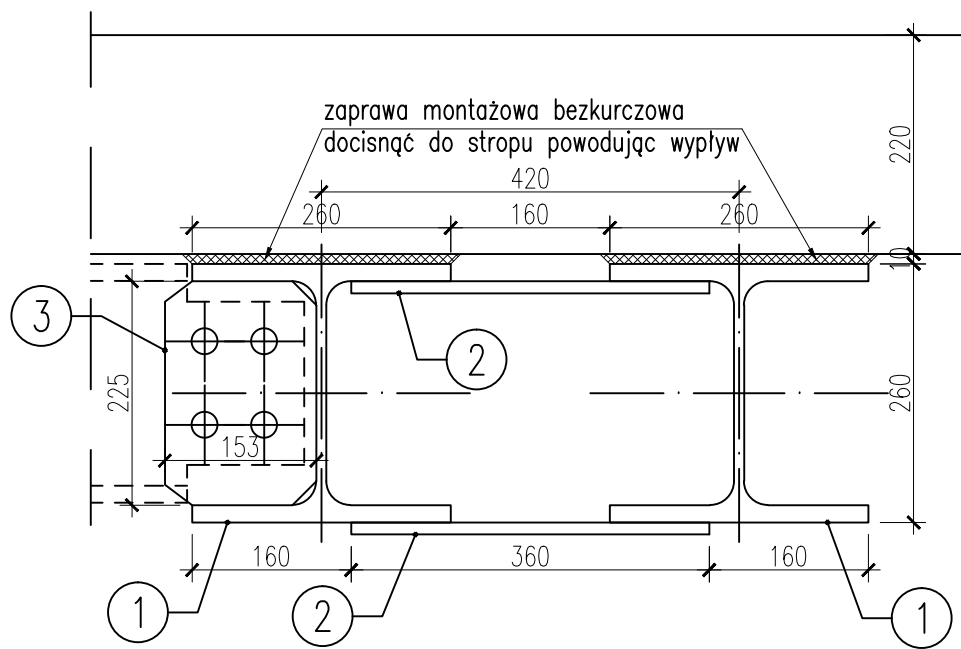


UZUPEŁNIENIE
Wzmocnienie istn. stropu 2xHEB260
Skala 1:10



Uziarnienie
Skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI											
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MAZA JEDN [kg/m]	MAZA 1 ELEM [kg]	MAZA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]
4.1.2	1	HEB 260	6180	St35	2	12,36	93,00	574,74	1149,48	1,50	9,26
	2	BL 12x120	360	St35	28	10,08	11,30	4,07	113,94	0,26	0,10
	3	BL 12x153	224	St35	4	0,90	14,41	3,23	12,91	0,33	0,07
OGÓŁEM									1276,33		21,49
NADDATEK NA SPINY: 1,8%									22,97		0,39
NADDATEK NA NIERÓWNOŚĆ: 2%									25,53		0,43
RAZEM:									1324,83		22,31
WYKONAĆ: x 1									1324,83		22,31

WYKONANIE:

- montaż kotew M24 na żywicy syntetycznej
- montaż belek stalowych HEB260 (nr 1) na zaprawie montażowej bezkurczowej
- belki docisnąć do stropu powodując wypływ zaprawy
- spawanie łączników (nr 2)

UWAGI:

- stal profilowa St35
- spoiny pachwinowe proporcjonalne
- 0,6 grubości cieńszej z łączonych blach
- spoiny czołowe gr. łączonych blach
- minimalna grubość spoiny 3mm
- sprawdzić wymiary na placu budowy



Pracownia projektowa TeKa
Tomasz Knieć
43-382 Bielsko - Biała
ul. Jaskrowa 15
tel/fax 033 818 38 61

TEMAT OPRACOWANIA:
PROJEKT ZAMIENNY DLA BUDOWY ANTRESOLI ORAZ POKRYCIA
BLACHĄ KONSTRUKCJI DREWNIANEJ ZADASZENIA W ISTNIEJĄCYM,
ROZBUDOWYNYM OBIEKcie SPORTOWYM NA OBIEKT
SPORTOWY - KULTURALNY

LOKALIZACJA:
Jasienica
działki nr 3664, 1600-2

INWESTOR:
Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

TREŚĆ RYSUNKU:
BELKA STALOWA 2xHEB260
POZ.4.1.2

PROJEKTOWAŁ:
inż. Tomasz Knieć
upr.nr SLK/2159/PWOK/08

SPRAWDZIŁ:

NR RYSUNKU:
K-08
SKALA:
1:10

BRANŻA:
KONSTR.
DATA:
V 2011