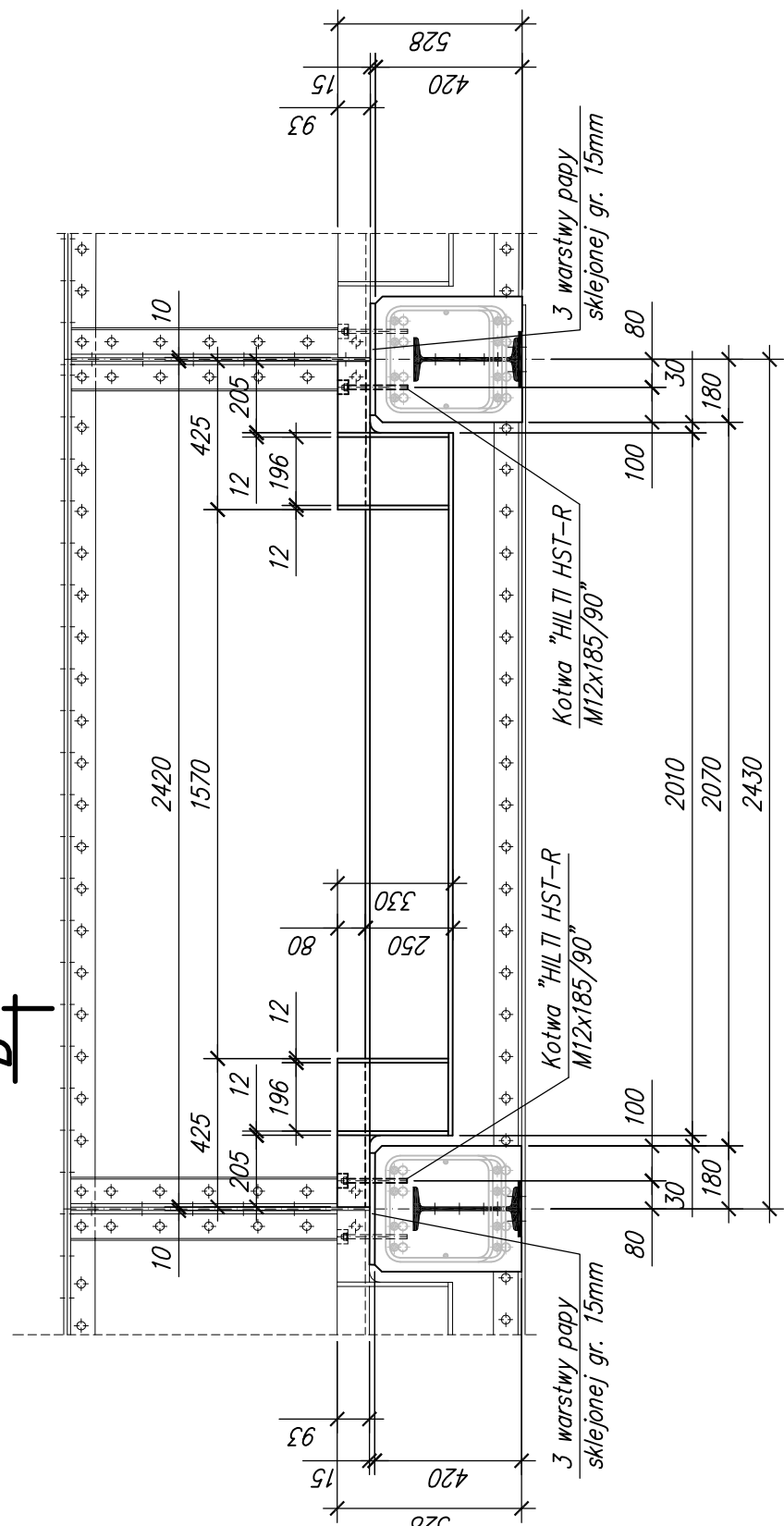
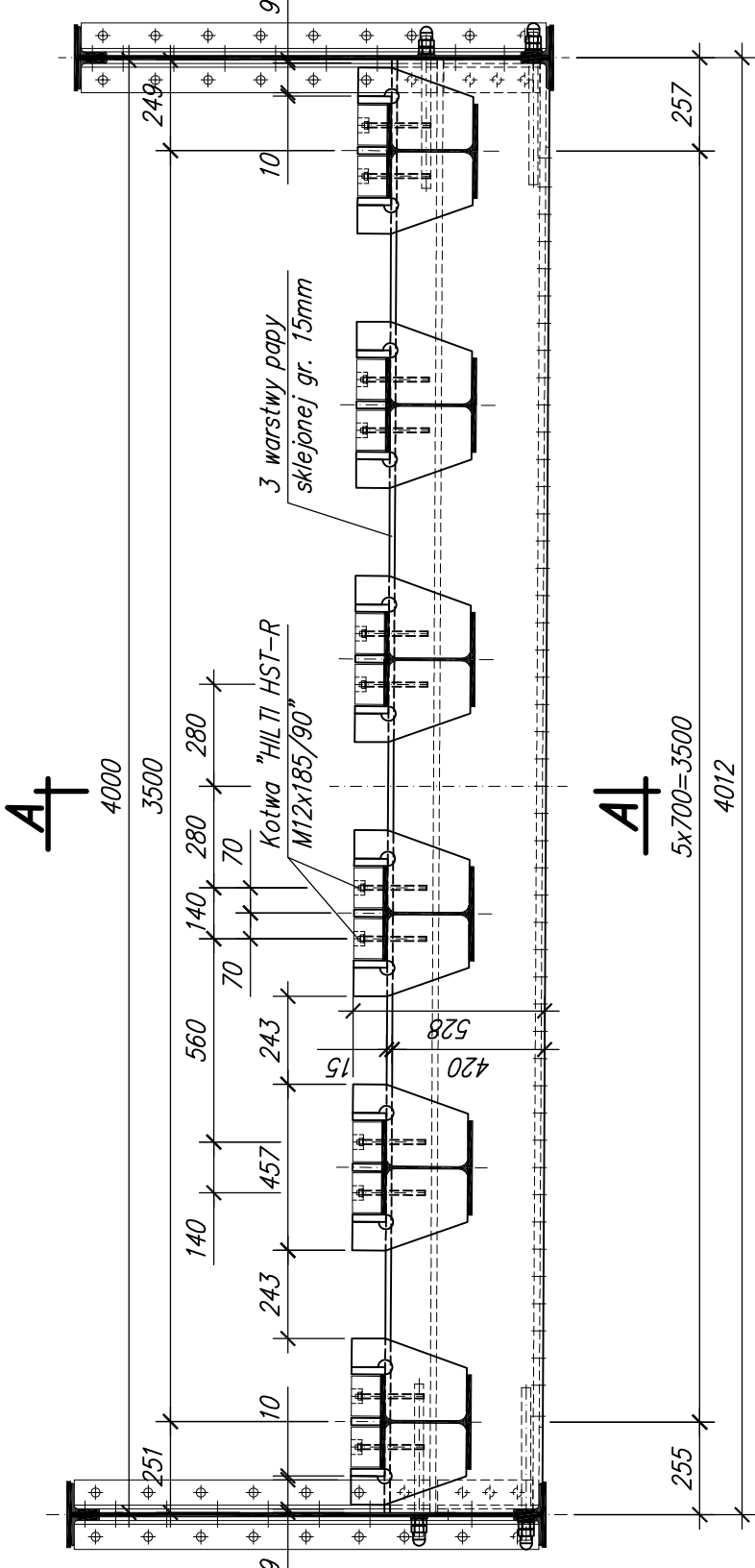


PRZEKRÓJ A-A 1:20

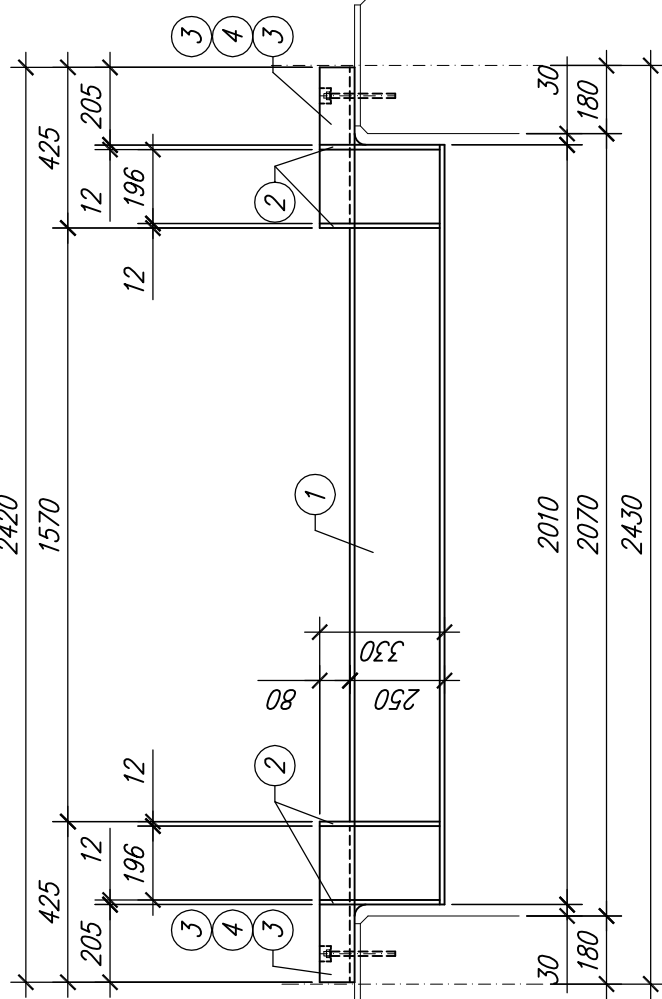


PRZEKRÓJ B-B 1:20

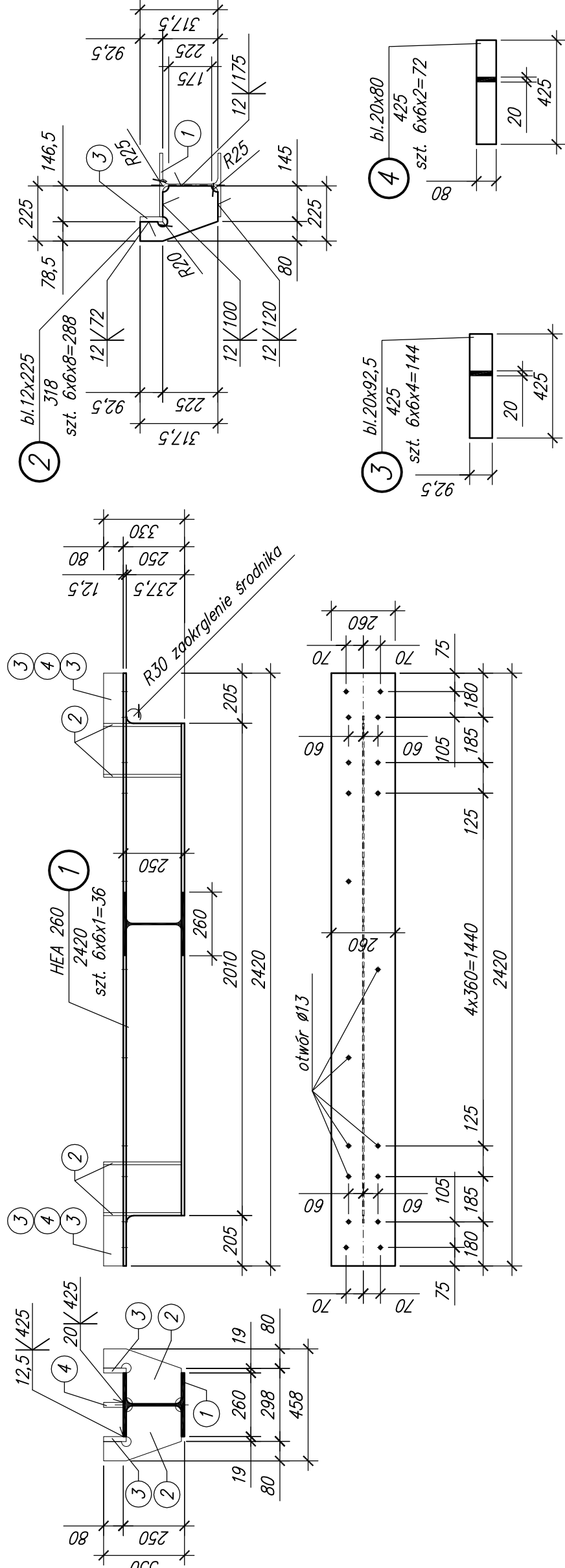


B1

ELEMENT WYSZKŁKOWY POD1 – szt.36
WIDOK Z BOKU 1:20



DETALE 1:20




ELEMENT WYSZKŁKOWY POD1 (szt. 36)						
NR	Opis elementu	Profil	Długość [m]	Liczba [szt.]	Dł. catk. [m]	Ciepł. jedn. [kg]
1	Dźwigar podłużnicy	HEA 260	2,420	1	2,420	68,20
2	Zebro usztywniające	bl.12x225	0,318	8	2,544	21,20
3	Zebro wzmacniające	bl.20x92,5	0,425	4	1,700	14,52
4	Zebro wzmacniające	bl.20x80	0,425	2	0,850	12,56
Kotwa "HILT-HST-R M12x185/90" – 36x4= 144 szt.						
Suma						254,33
+1,8% na spoiny [kg]						4,58
Razem						258,91
Ogółem 1 elem. [kg]						259
Ogółem 36 elem. [kg]						9324

Uwagi:

- Zabezpieczenie antykorozyjne: 80 ÷120µm Zn metalizacja ogniowa + 80µm podkładowa farba epoksydowa + 80µm nawierzchniowa farba poliuretanowa.
- Kolor farby nawierzchniowej elementów stalowych podłużnic – RAL 5011 (Steele blue).
- Nieopisane połączenia spawane wykonać za pomocą obwodowych spoin pachwinowych o grubości 1/2 cięsnego łączzonego elementu stalowego.
- Przed wysyłką na budowę w podłużnice należy wbudować drewniane przekładki nr. 2.1 i nr. 2.2 zgodnie z rysunkiem "Drewniane elementy pomostu – rysunek konstrukcyjny".
- Pozostałe uwagi wg opisu technicznego.

STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR
ZABEZP. ANTYKOROZYJNE – 194,9m²

7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
Lp.	OPIS WPROWADZONEJ ZMIANY	DATA ZMIANY	PODPIS		

	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNYCH USŁUG PROJEKTOWO – TECHNICZNYCH MOSTY KOLASA – Krzysztof Kolasa 58-500 JELENIA GÓRA, UL. PIŁAŃSKA 26 TEL./FAX 0(PREFIKS)75 64-20-239	NR UMOWY: 11/III/2014 z dnia 24.03.2014
INWESTOR:	Gmina Miejska Kamienna Góra 58-400 Kamienna Góra, Pl. Grunwaldzki 1	BRANŻA: MOSTOWA
OBIEKT I ADRES:	Stalowy most drogowy na rzece Bóbr w km 0+130 ul. Okrzei (drogi nr 115081D) w Kamiennej Górze	
TEMAT OPRACOWANIA:	Projekt wykonawczy remontu mostu drogowego w zakresie przystosowania obiektu na kładkę pieszojezdną	
TYTUŁ RYSUNKU:	Podłużnice stalowe – rysunek konstrukcyjny	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEN JG 2068/89
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEN JG 2068/89
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEN
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEN
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Kempski	NR UPRAWNIEN 475/88/UW
		NR RYS./ILOŚĆ 3/6