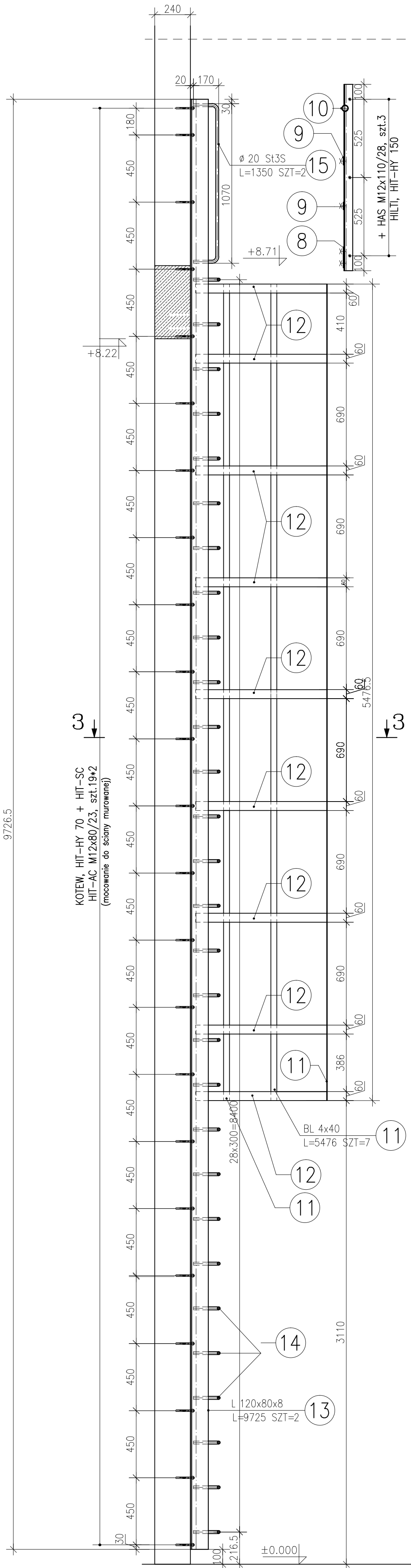
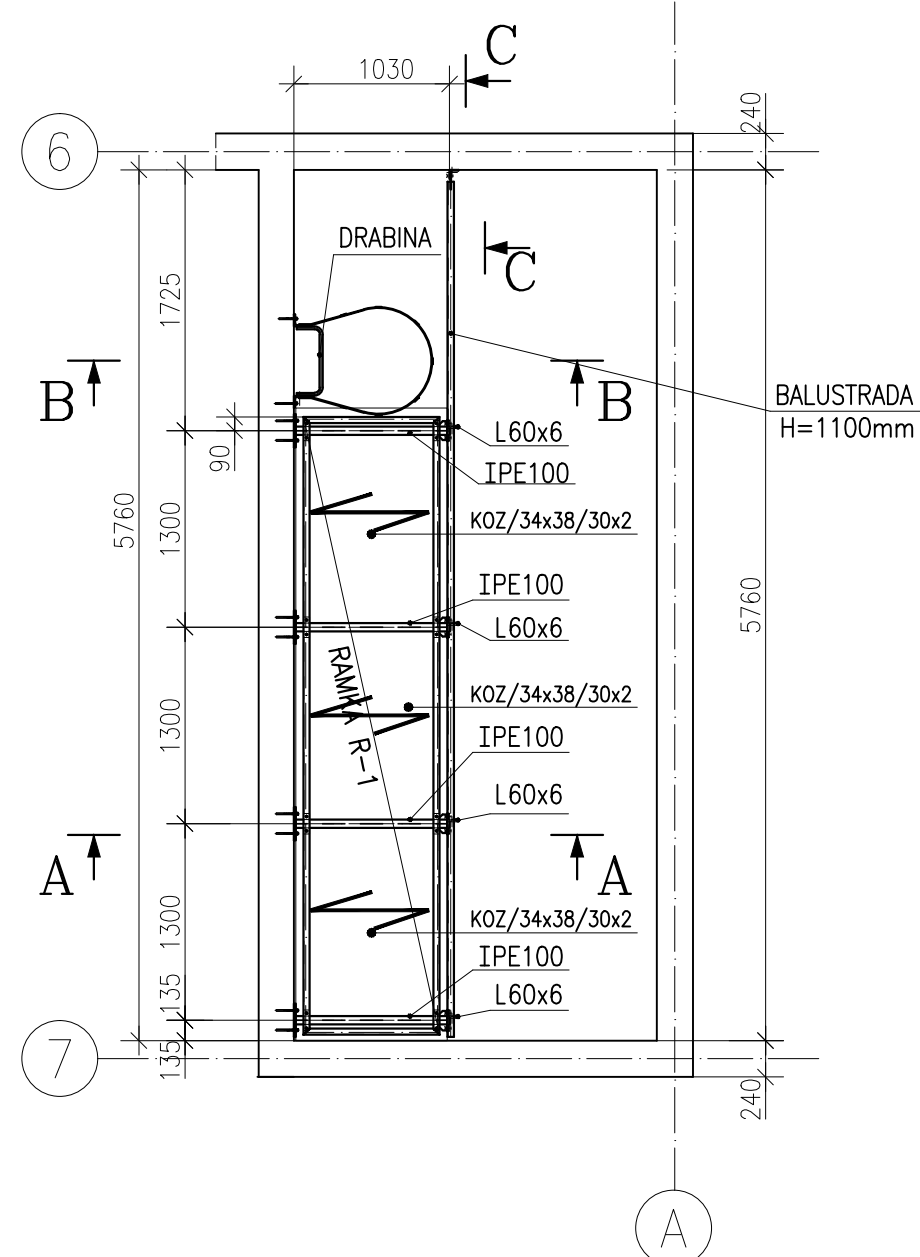
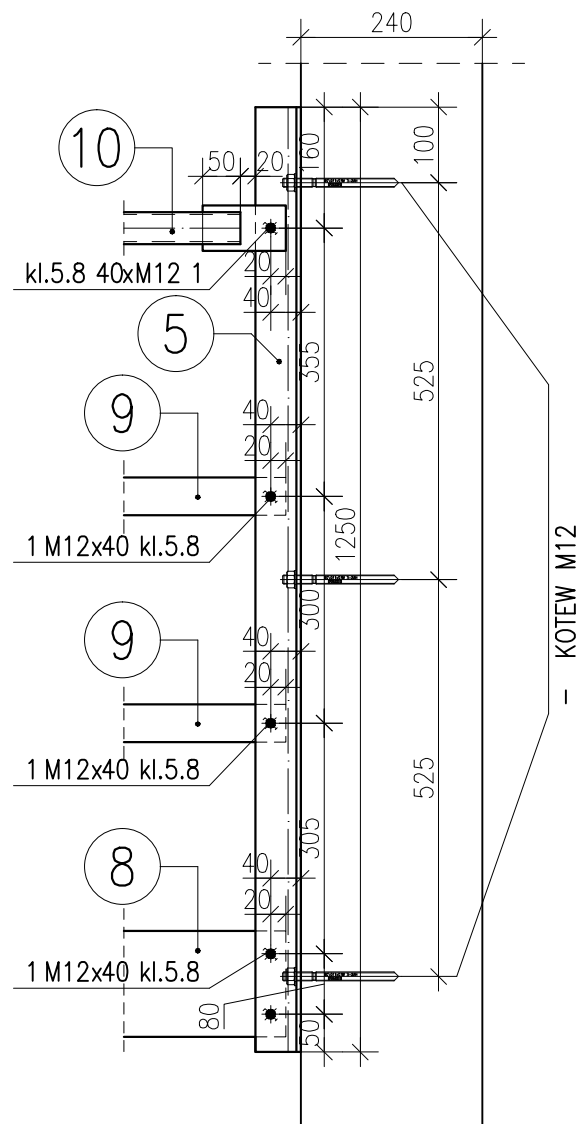
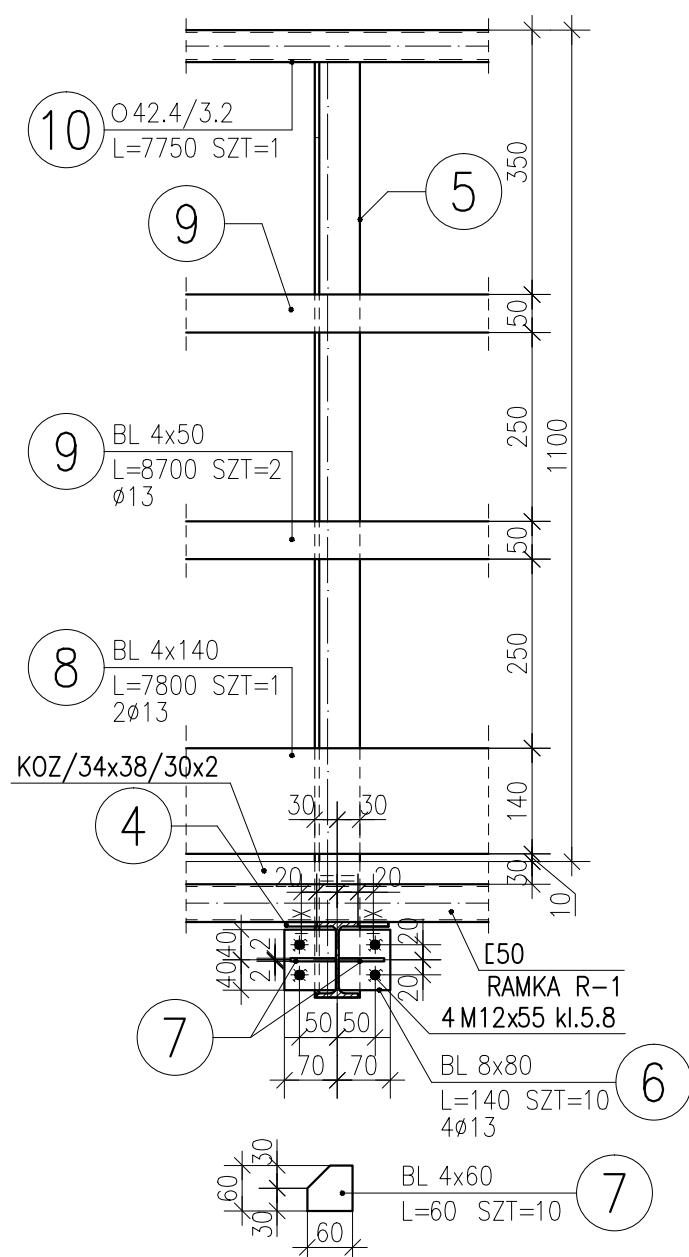
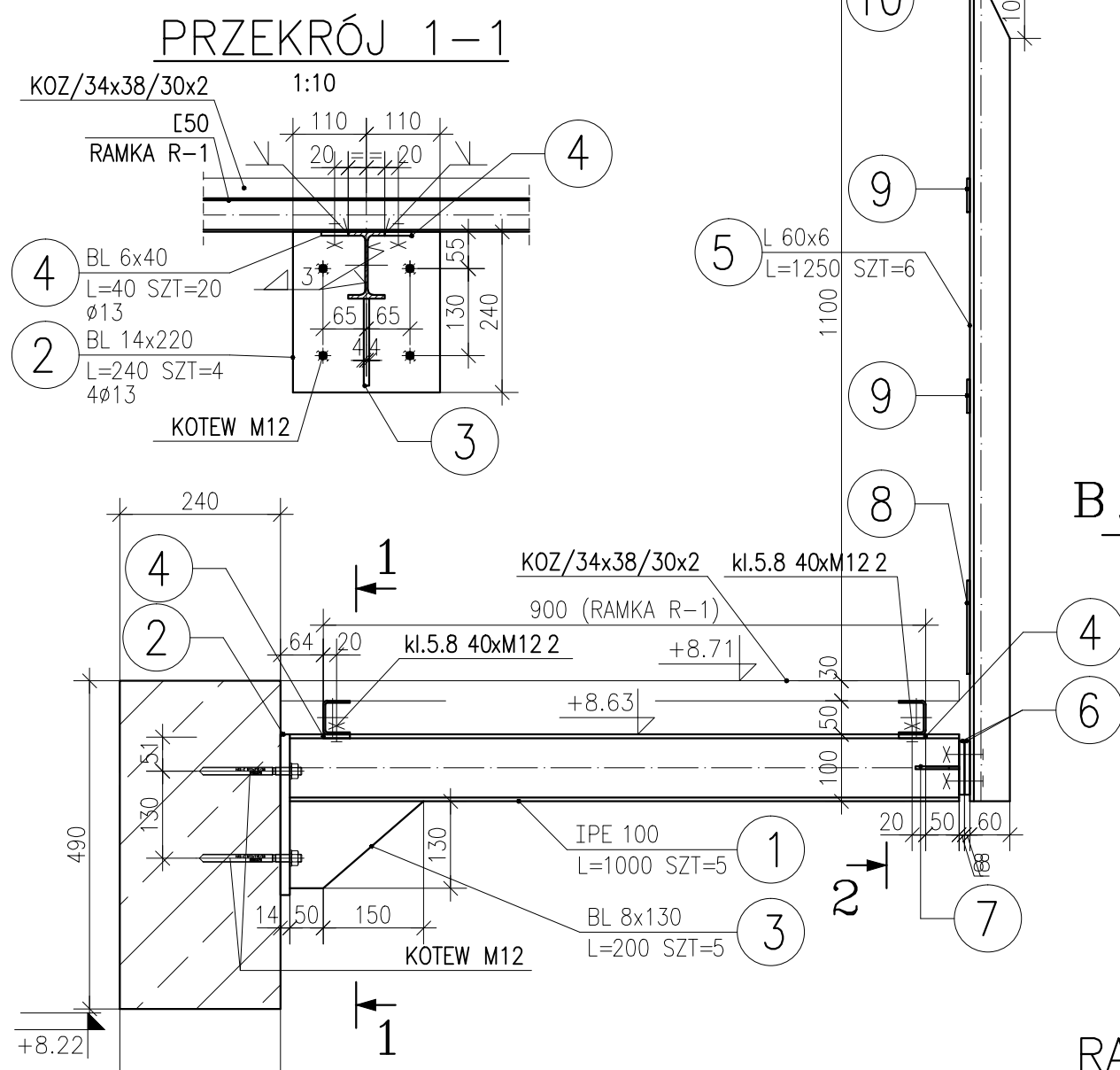
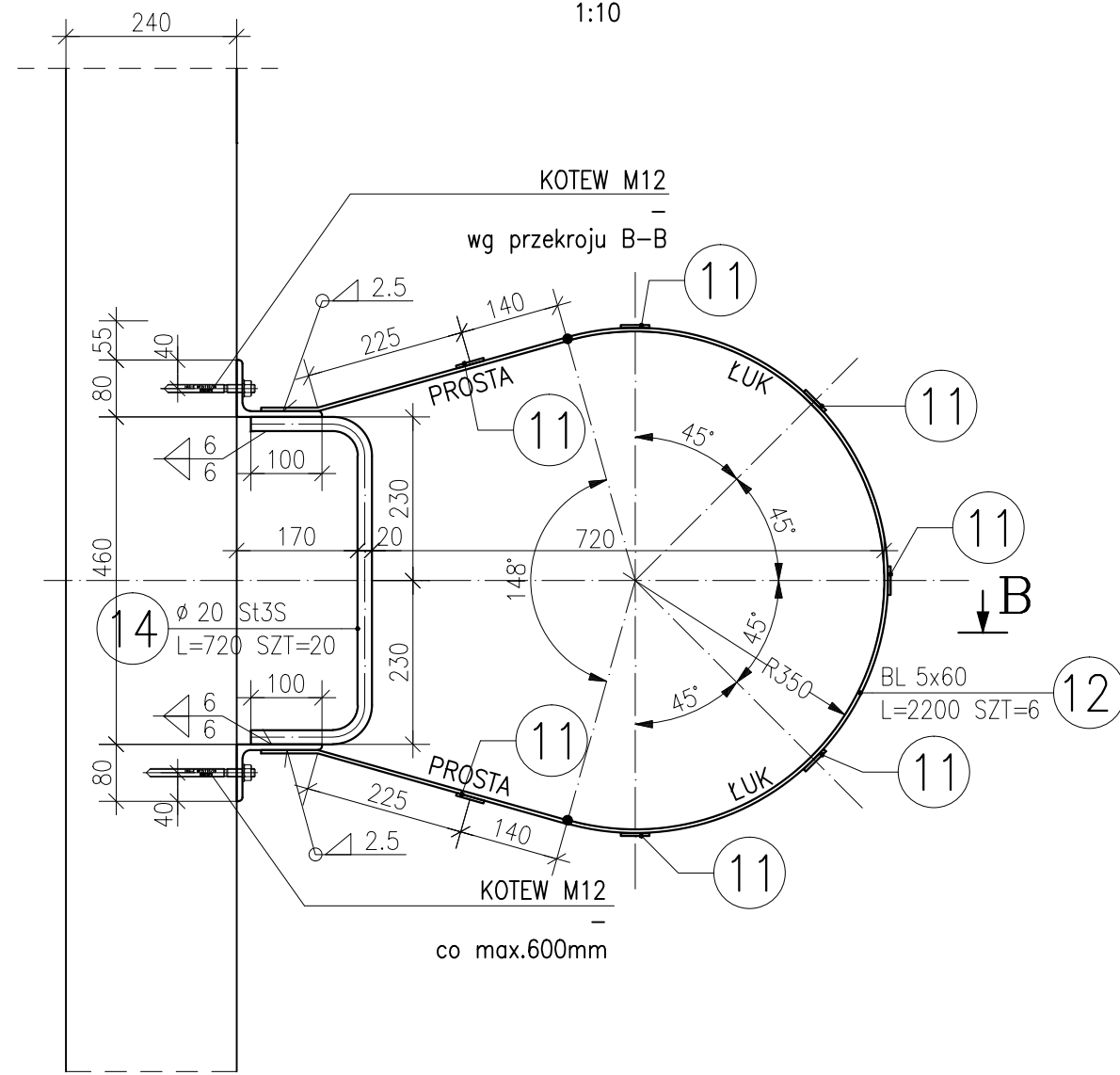
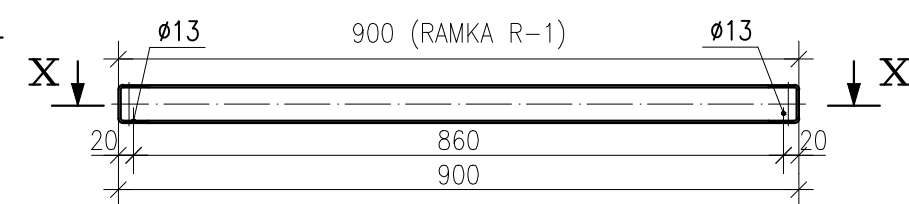
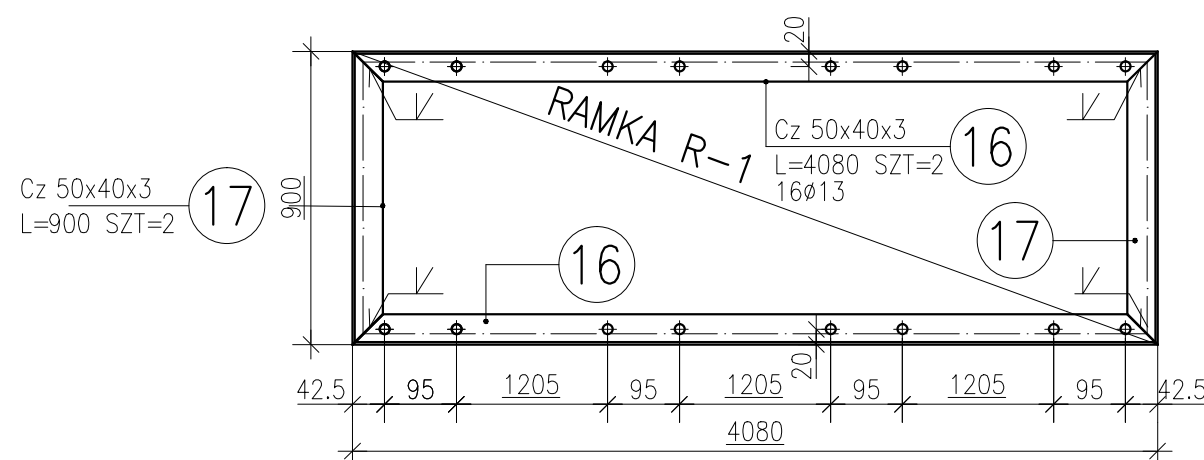
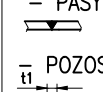




PRZEKRÓJ B-B
1:20POMOST TECHNICZNY I DRABINA
1:50PRZEKRÓJ C-C
1:10PRZEKRÓJ 2-2
1:10PRZEKRÓJ A-A
1:10PRZEKRÓJ 3-3
1:10RAMKA R-1
WYKONAĆ x 2
1:10

X-X



UWAGI DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ORAZ ZABEZPIECZENIA	
ANTYKOROZYJNEGO KONSTRUKCJI STALOWEJ	
1.	DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZMIANY Kształtowników walcowanych odpowiednimi przekrojami spawanymi, pod warunkiem stosowania metod spawania niezmnijających nośności przekroju.
2.	ZABEZPIECZENIE ANTUKOROZYJNE JAK DLA KLASY ŚRODOWISKA C2
3.	WSZYSTKIE NIEOPISANE SPINY CZOŁOWE WYKONAĆ JAKO OBRABIANE O GRUBOŚCI CIĘNIEJSZEGO ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW
4.	WSZYSTKIE NIEOPISANE SPINY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI: - SPINY JEDNOSTRONNE - $\alpha=0,7+1$ - SPINY DWUSTRONNE - $\alpha=0,5+1$ } lecz $2,5\text{mm} < \alpha < 5\text{mm}$ GDZIE: t1 - GRUBOŚĆ CIĘNIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW α - GRUBOŚĆ SPINY
- PASY:  SPINY PASÓW WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE NA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ	
- POZOSTAŁE:  SPINY PASÓW WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE NA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ	
 WSZYSTKIE SPINY JAKO CIĄGŁE NA PEŁEN PRZETOP WOLNE OD KRATERÓW I ZGORZELIN.	

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE ZMIENNE
UŻYTKOWE (CHARAKTERYSTYCZNE) 3.0 kN/m2

STAL KSZTAŁTOWA S235JR

ŚRUBY kl.8.8 wg DIN7990

KLASA ŚRODOWISKA C2

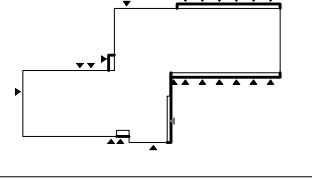
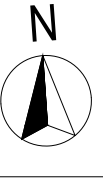
KLASA WYKONANIA KONSTR. STALOWEJ XC2

MALOWANIE - WG. ARCHITEKTURY

KLASA ODPORN. OGNIOWEJ KONSTR. STALOWEJ: bez wymagań

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
2	1	ØPE 100	1000	St3S	5	5.00	8.10	8.10	40.50
2	2	BL 14x220	240	St3SX	4	0.96	24.18	5.80	23.21
2	3	BL 8x130	200	St3S	5	1.00	8.16	1.63	8.16
2	4	BL 6x40	40	St3SX	20	0.80	1.88	0.08	1.51
2	5	Ø 60x6	1250	St3S	6	7.50	5.42	6.78	40.65
2	6	BL 8x80	140	St3S	10	1.40	5.02	0.70	7.03
2	7	BL 4x60	60	St3S	10	0.60	1.88	0.11	1.13
2	8	BL 4x140	7800	St3SX	1	7.80	4.40	34.29	34.29
2	9	BL 4x50	8700	St3SX	2	17.40	1.57	13.66	27.32
2	10	Ø 42.4/3.2	7750	St3S	1	7.75	3.09	23.97	23.97
2	11	BL 4x40	5476	St3S	7	38.33	1.26	6.88	48.14
2	12	BL 5x60	2200	St3S	6	13.20	2.36	5.18	31.09
2	13	Ø 120x80x8	9725	St3S	2	19.45	12.20	118.65	237.29
2	14	Ø 20 St3S	720	St3S	20	14.40	2.47	1.78	35.51
2	15	Ø 20 St3S	1350	St3S	2	2.70	2.47	3.33	6.66
2	16	Cz 50x40x3	4080	St3S	2	8.16	2.78	11.34	22.68
2	17	Cz 50x40x3	900	St3S	2	1.80	2.78	2.50	5.00
OGÓŁEM									596.14
WYKONAĆ x 1									596.14

-	2021. 10.18	Dominik K.	do realizacji
REWIZJA	DATA	AUTOR	OPIS I LOKALIZACJA DANYCH W RYSUNKU
SCHEMAT		REZERWA PŁYNOŚCI	
			
INWESTOR Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku		LOKALIZACJA ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko	
Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko			
PROJEKTANT mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	WSPRACOWNIA mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	POPEŁNIENIE mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	LEKONER PROJEKTOWY mgr inż. DOMINIK KOWALSKI
OPRACOWANIE mgr inż. DOMINIK KOWALSKI		OPRACOWANIE mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	
BRANŻ KONSTRUKCJA		BRANŻ KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU POMOST I DRABINA SUSZARNI		TYTUŁ RYSUNKU PW-K-46	