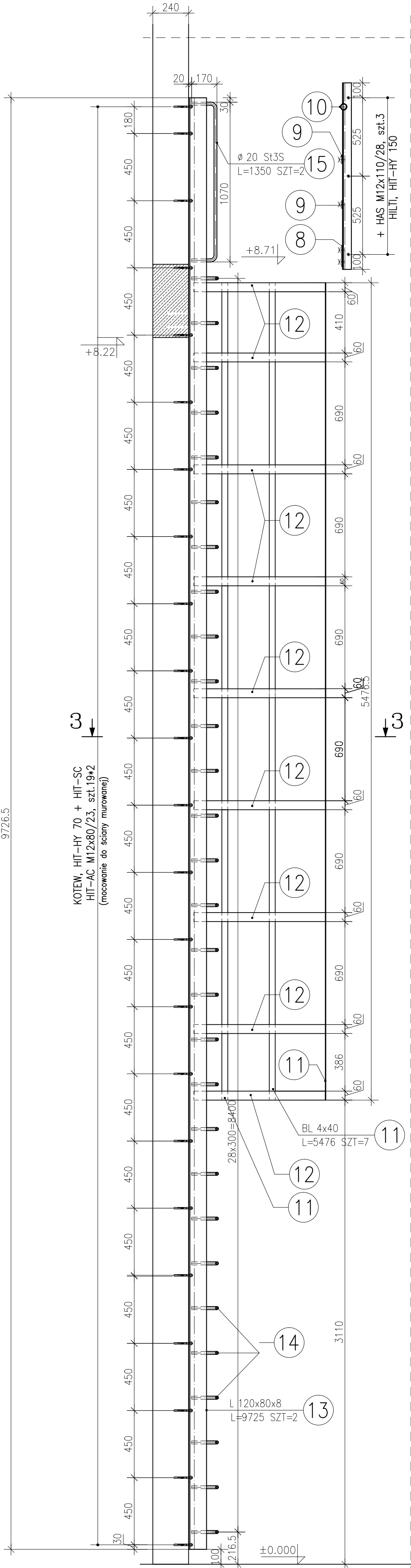
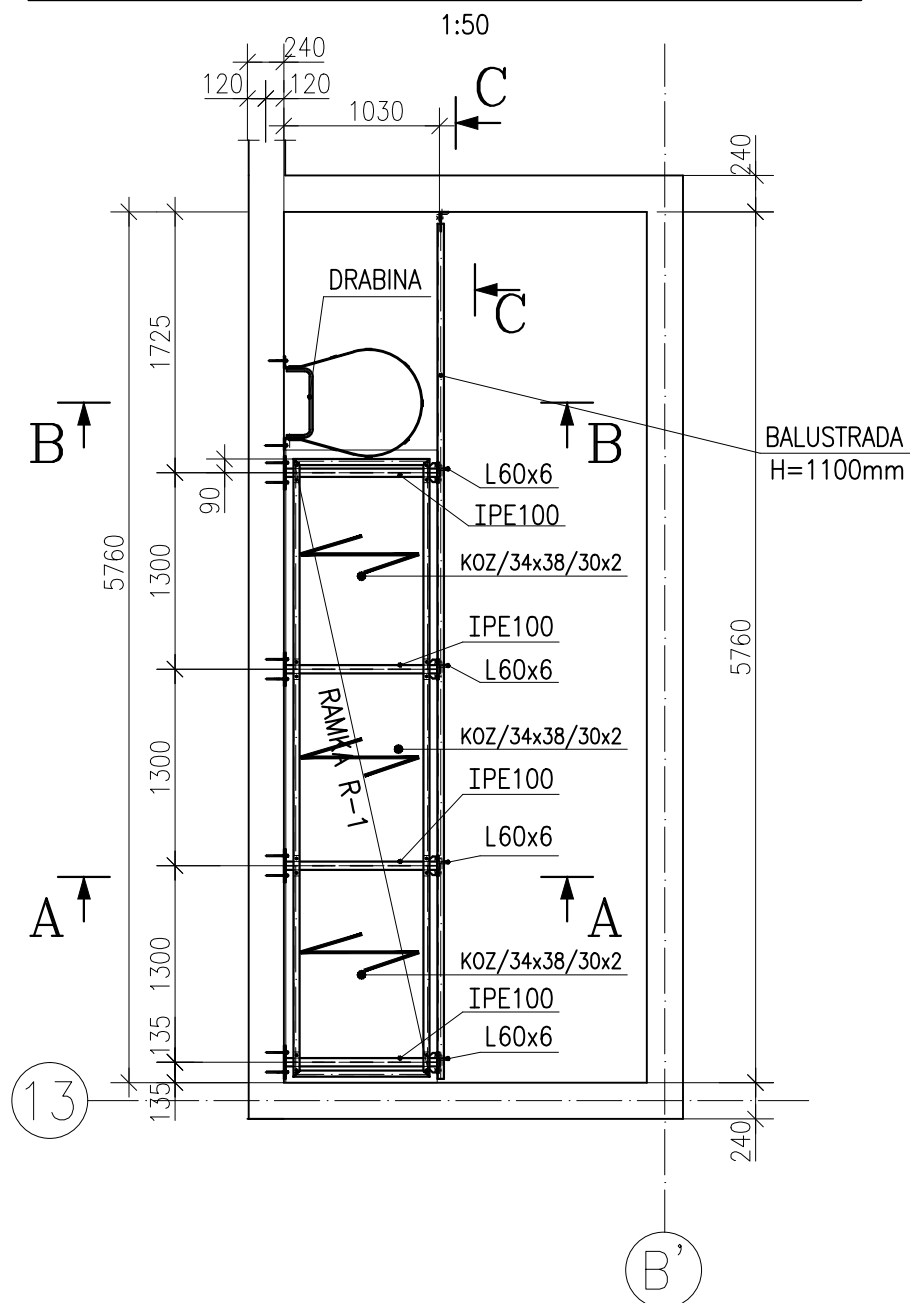


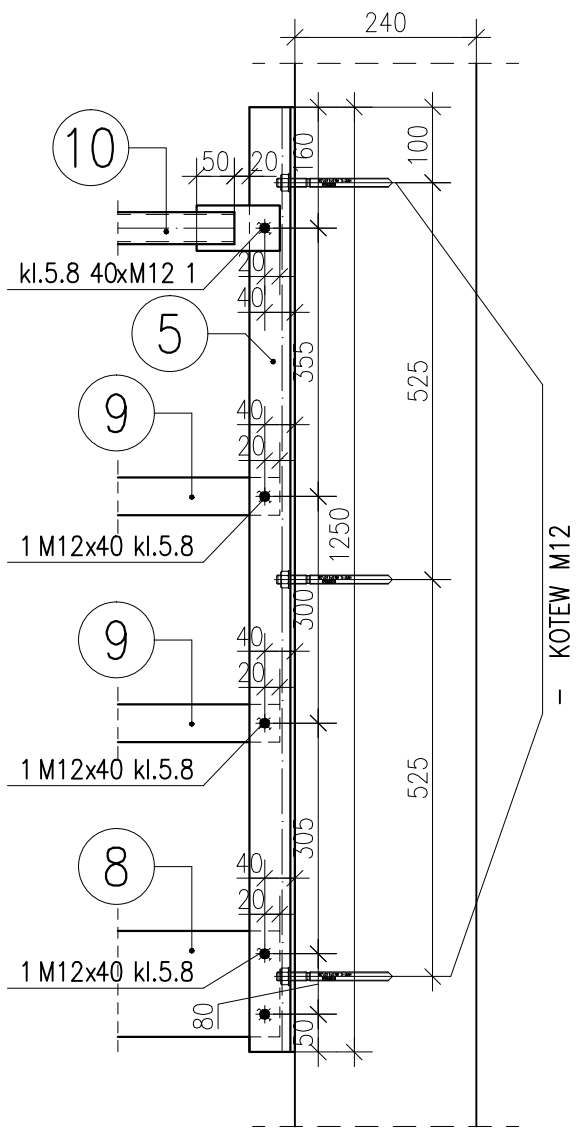
PRZEKRÓJ B-B  
1:20



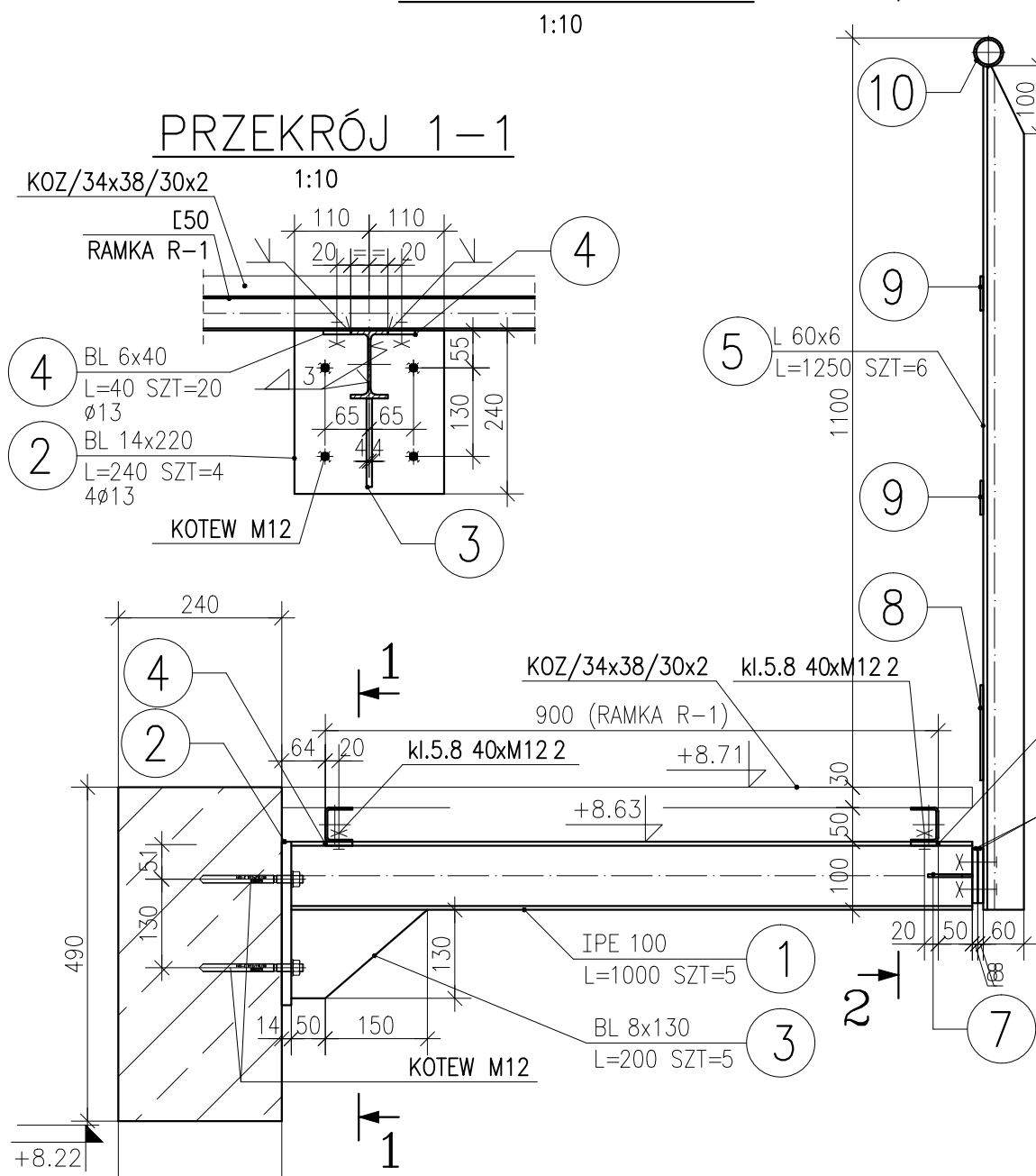
POMOST TECHNICZNY I DRABINA



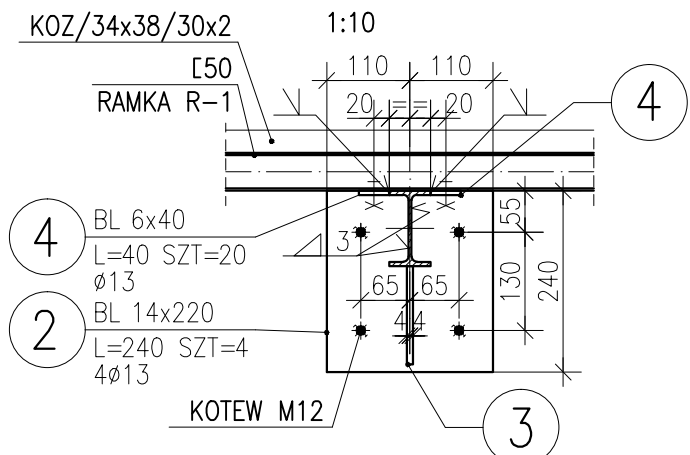
PRZEKRÓJ C-C  
1:10



PRZEKRÓJ A-A  
1:10

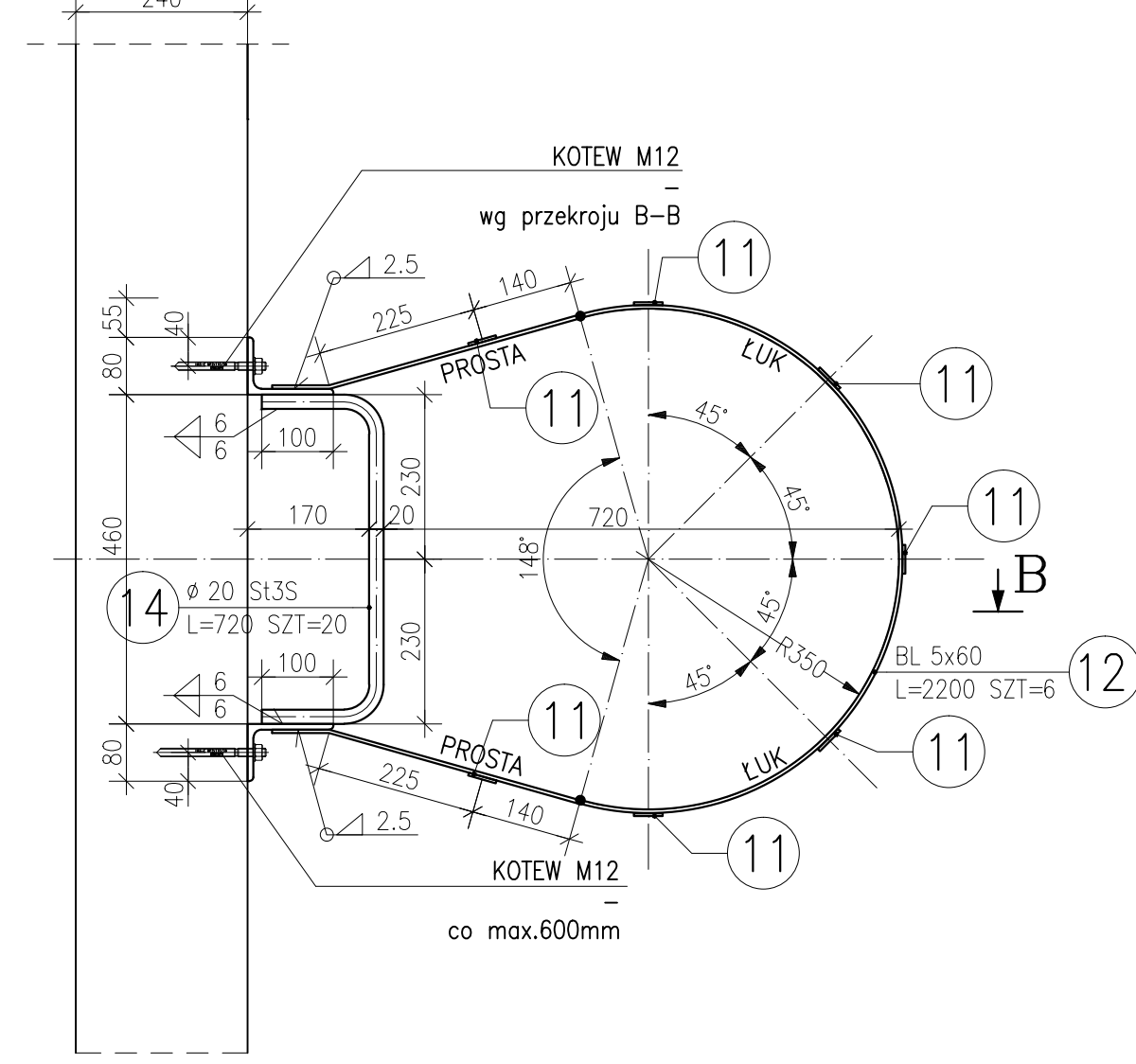


PRZEKRÓJ 1-1  
1:10

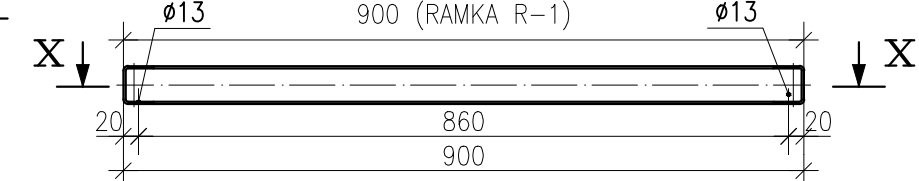


2

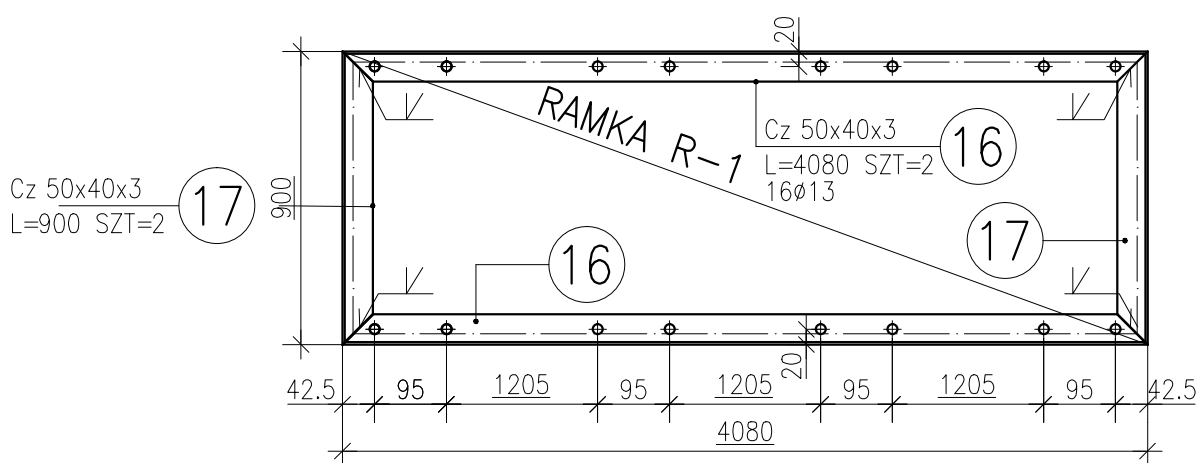
PRZEKRÓJ 3-3  
1:10



RAMKA R-1  
WYKONAĆ x 2  
1:10



X-X



- UWAGI DOTYCZĄCE WYKONAWSTWA ORAZ ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO KONSTRUKCJI STALOWEJ
- DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ ZMIANY KSZTAŁTOWNIKÓW WALCOWANYCH ODPWIEDNIMI PRZEKROJAMI SPAWANYMI, POD WARUNKIEM STOSOWANIA METOD SPAWANIA NIEZMNIJSZAJĄCYCH NOŚNOŚCI PRZEKROJU
  - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE JAK DLA KLASY ŚRODOWISKA C2
  - WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY CZŁOŁOWE WYKONAĆ JAKO OBRABIANE O GRUBOŚCI CIĘNIEJSZEGO ŁĄCZNYCH ELEMENTÓW
  - WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ GRUBOŚCI:
    - SPOINY JEDNOSTRONNE -  $\alpha=0,7+1$
    - SPOINY DWUSTRONNE -  $\alpha=0,5+1$lecz  $2,5\text{mm} < \alpha < 5\text{mm}$
- GDZIE: t1 - GRUBOŚĆ CIĘNIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW  
 $\alpha$  - GRUBOŚĆ SPOINY
- PASY: SPOINY PASÓW WYKONAĆ JAKO CZŁOŁOWE NA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ
- POZOSTAŁE: SPOINY PASÓW WYKONAĆ JAKO CZŁOŁOWE NA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ
- WSZYSTKIE SPOINY 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									594.14
WYKONAĆ x 1									594.14

-	2021	08.23	Dominik K.	do realizacji
REWIZJA	DATA	AUTOR	OPS	LOKALIZACJA DANYCH W RYSUNKU
SCHEMAT		REZERWA PRACOWNI		
MIEJSCA		KODS		
Komenda Powiatowa PSP w Bolesławcu		ul. Wesoła 2, 58-700 Bolesławiec		
NAZWA I ADRES OBYWATELA, JAKO				
Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 202/6 i 202/7, obręb 0004 Miasta Bolesławiec				
PROJEKTANT	WSPRACOWNIA	PROJEKT	LEKONTERA PROJEKTOWA	
mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	
OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	OPRACOWAŁ	
mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	mgr inż. DOMINIK KOWALSKI	
BRANŻ	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	SKALA
KONSTRUKCJA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	23.08.2021r.	1:50
TYTUŁ RYSUNKU				WYKONAWCA
POMOST I DRABINA SUSZARNI				PW-K-40
PROJEKT CHRONIONY PRZEWIDUJĄCY WYKONANIE DO CELU DLA KTOREGO ZOSTAŁ WYKONANY				
LODOSTĘPIANIE JAKIEKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.D.O. XXI" ul. Trybunała 38, 63-325 Poznań				