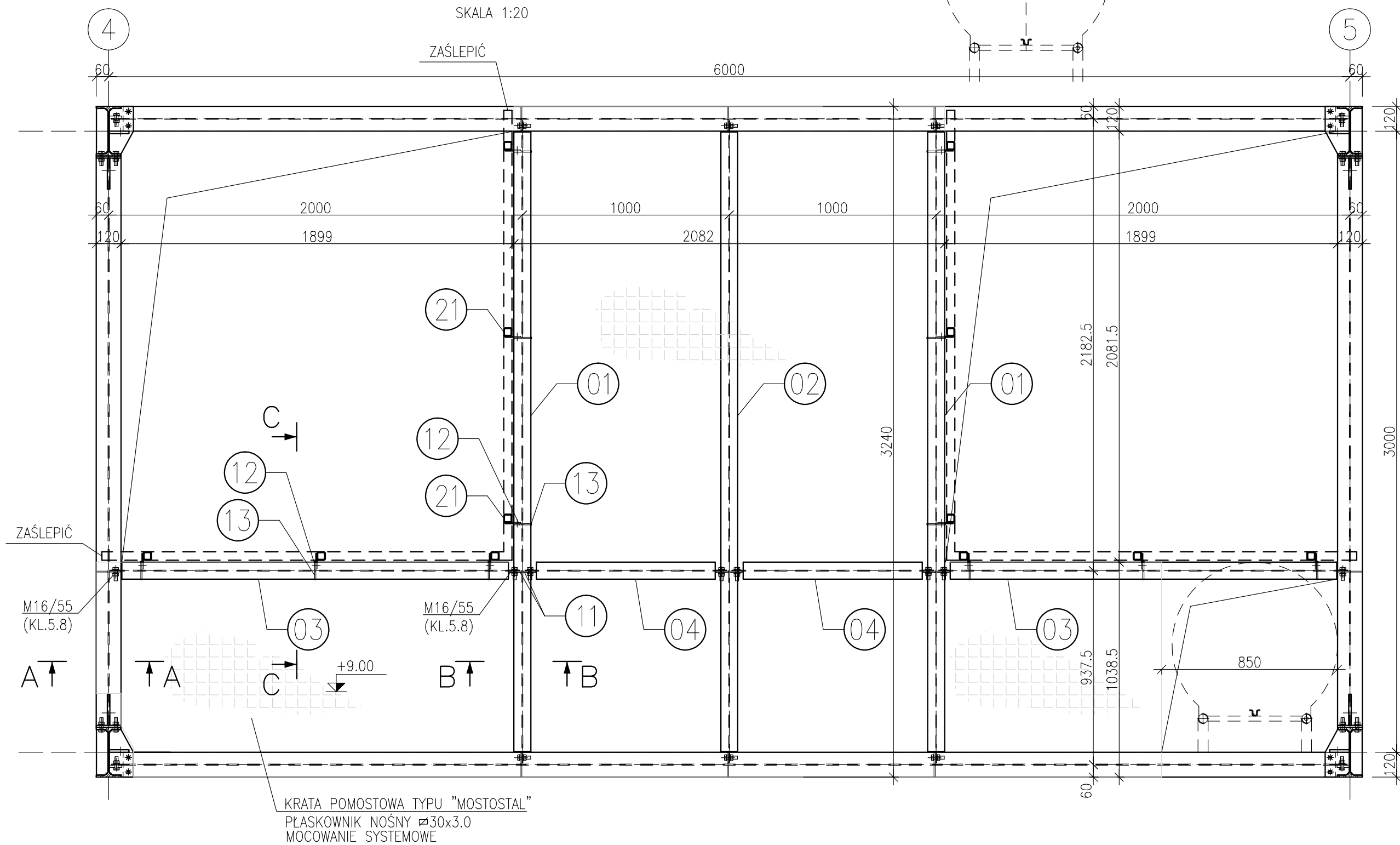
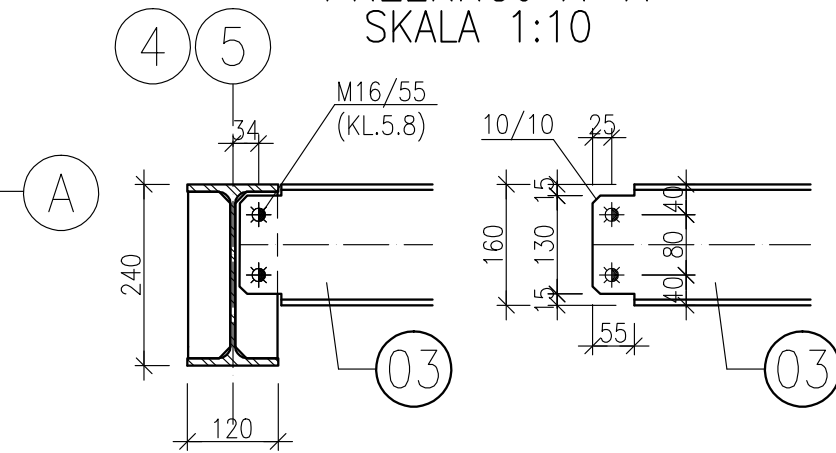


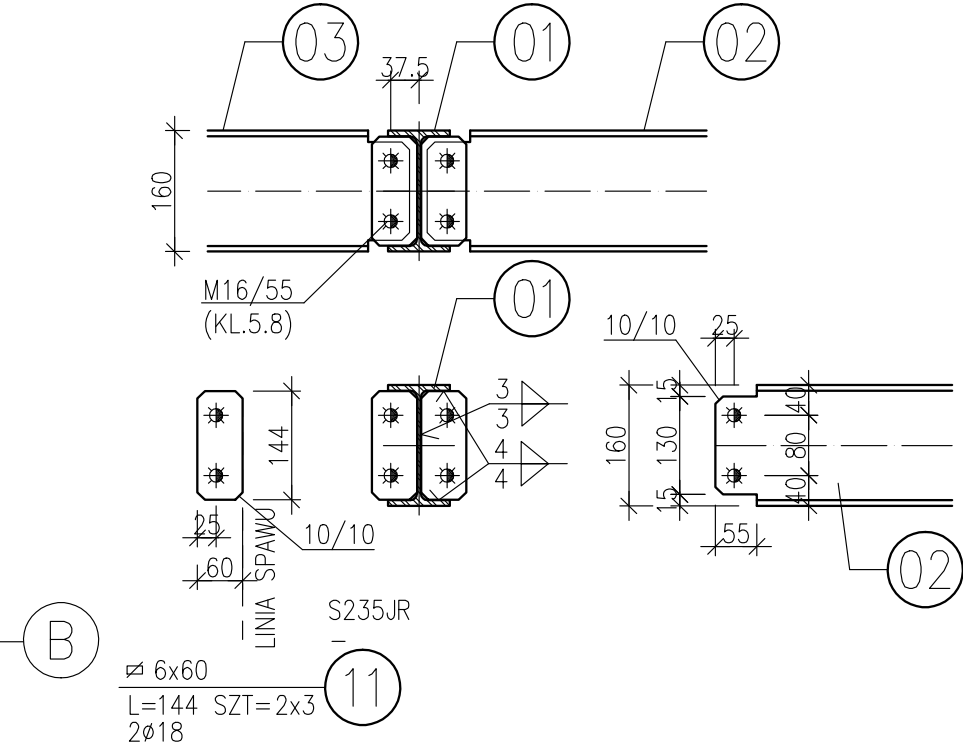
POMOST TECHNICZNY NA POZIOMIE +9.00



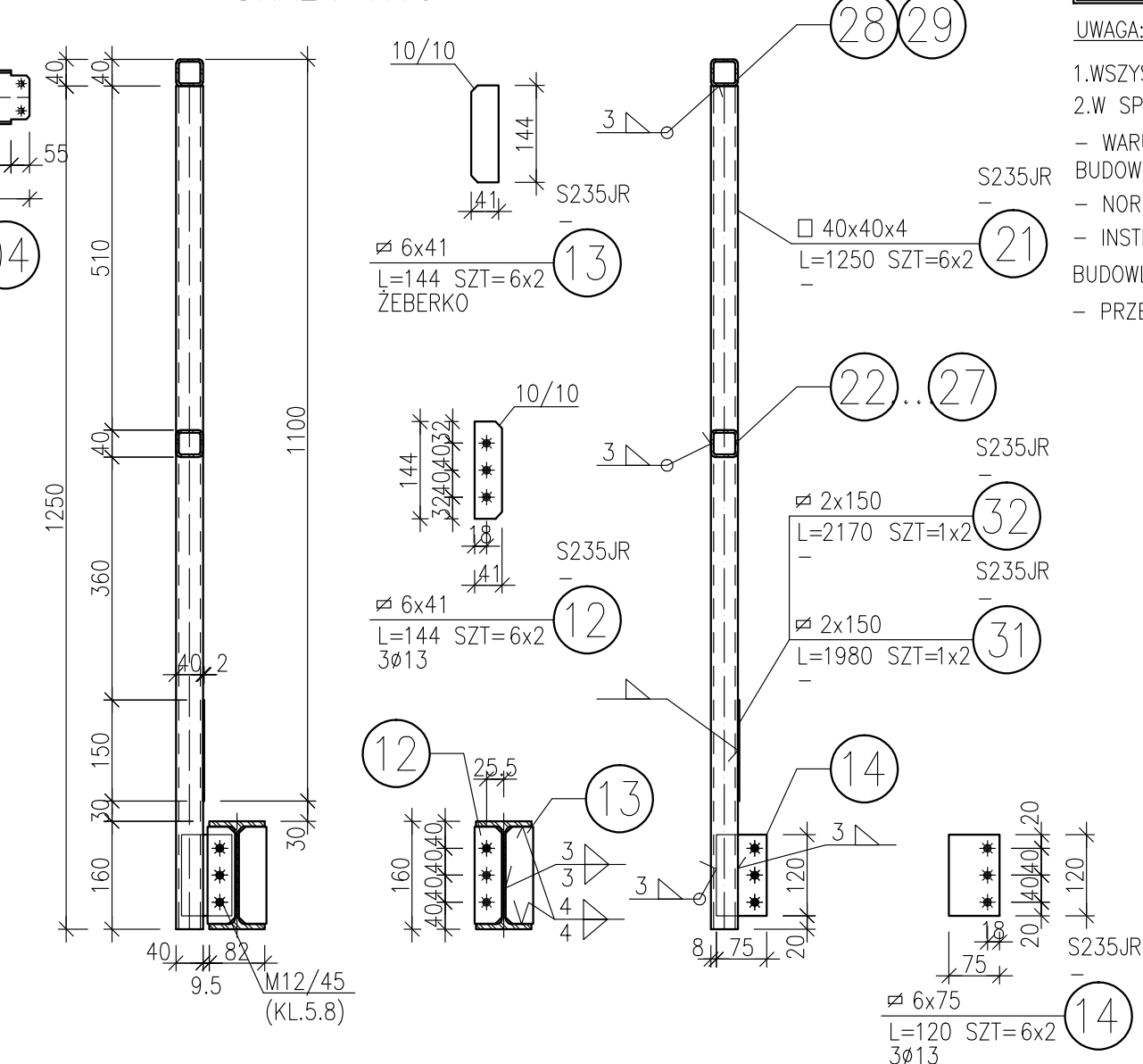
PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:10



PRZEKRÓJ B-B  
SKALA 1:10



PRZEKRÓJ C-C  
SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŚA JEDN [kg/m]	MAŚA 1 ELEM [kg]	MAŚA RAZEM [kg]
01	IPE 160	3102	S235JR	2	6.20	15.80	49.01	98.02
02	IPE 160	3102	S235JR	1	3.10	15.80	49.01	49.01
03	IPE 160	1978	S235JR	2	3.96	15.80	31.25	62.50
04	IPE 160	975	S235JR	2	1.95	15.80	15.41	30.81
11	6x60	144	S235JR	6	0.86	2.83	0.41	2.44
12	6x41	144	S235JR	12	1.73	1.93	0.28	3.34
13	6x41	144	S235JR	12	1.73	1.93	0.28	3.34
14	6x75	120	S235JR	12	1.44	3.53	0.42	5.09
21	40x40x4	1250	S235JR	12	15.00	4.39	5.49	65.85
22	40x40x4	200	S235JR	2	0.40	4.39	0.88	1.76
23	40x40x4	800	S235JR	4	3.20	4.39	3.51	14.05
24	40x40x4	62	S235JR	2	0.12	4.39	0.27	0.54
25	40x40x4	182	S235JR	2	0.36	4.39	0.80	1.60
26	40x40x4	860	S235JR	4	3.44	4.39	3.78	15.10
27	40x40x4	150	S235JR	2	0.30	4.39	0.66	1.32
28	40x40x4	1982	S235JR	2	3.96	4.39	8.70	17.40
29	40x40x4	2172	S235JR	2	4.34	4.39	9.54	19.07
31	2x150	1980	S235JR	2	3.96	2.36	4.66	9.33
32	2x150	2170	S235JR	2	4.34	2.36	5.11	10.22
OGÓŁEM								410.79
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								7.39
RAZEM:								418.18
WYKONAĆ: x 1								418.18

ZESTAWIENIE ŚRUB

RODZAJ ŚRUB	KLASA ŚRUB	LICZBA SZTUK	MAŚA 1 ELEM [kg]	MAŚA CAŁKOWITA [kg]
M12/45	5.8.II	36	0.07	2.52
M16/55	5.8.II	28	0.16	4.48
RAZEM:				7.00

$18.2 \text{ kg/m}^2 \times 9.9 \text{ m}^2 = 180.18 \text{ kg}$

STAL S235JRG2(St3S)  
ELEKTRODY E 380RA(ER.3.46)  
KATEGORIA KOROZYJNOŚCI C4  
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE  
WG OPISU.

UWAGA:

- WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE, UWZGLĘDNIĄC OPIS TECHNICZNY.
- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
  - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
  - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACJI (P.K.N.)
  - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH.
  - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONYWANYCH ROBÓT.

INWESTOR	KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ 64-700 CZARNKÓW, UL. OGRODOWA 1		
PROJEKT	ROZBUDOWA JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ PSP 64-980 TRZCIANKA, UL. BRONIEWSKIEGO 13 OBRĘB GEODEZYJNY TRZCIANKA, DZIAŁKI 2676, 2677, 2678		
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
	KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH	MARIUSZ GRAMOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA architektm@interia.pl kom. 509 500 043	
60-838 POZNAN, UL. DĄBROWSKIEGO 17/13 e-mail : pp_mw@wp.pl, tel. 605 030 297			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY			
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA	UPR.NR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Walawender	83/PW/92	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mikołaj Kujath	WKP/0064/P00K/09	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Karol Zimny	158/85/Pw	
TYTUŁ RYSUNKU	POMOST TECHNICZNY NA POZIOMIE +9.00 WIEŻA	DATA	SKALA
		12.2022	1:20/10
			NR RYS. <b>K-01-15</b>