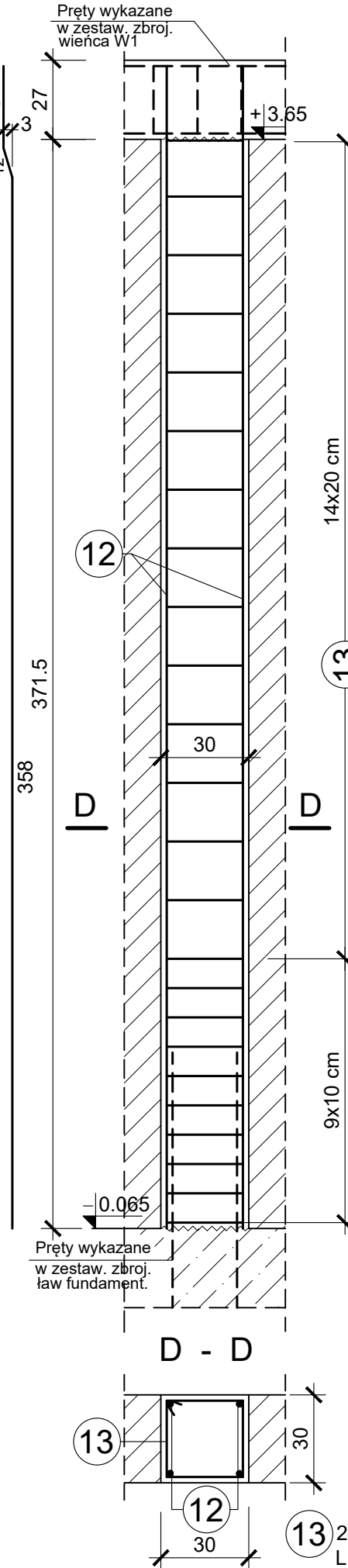
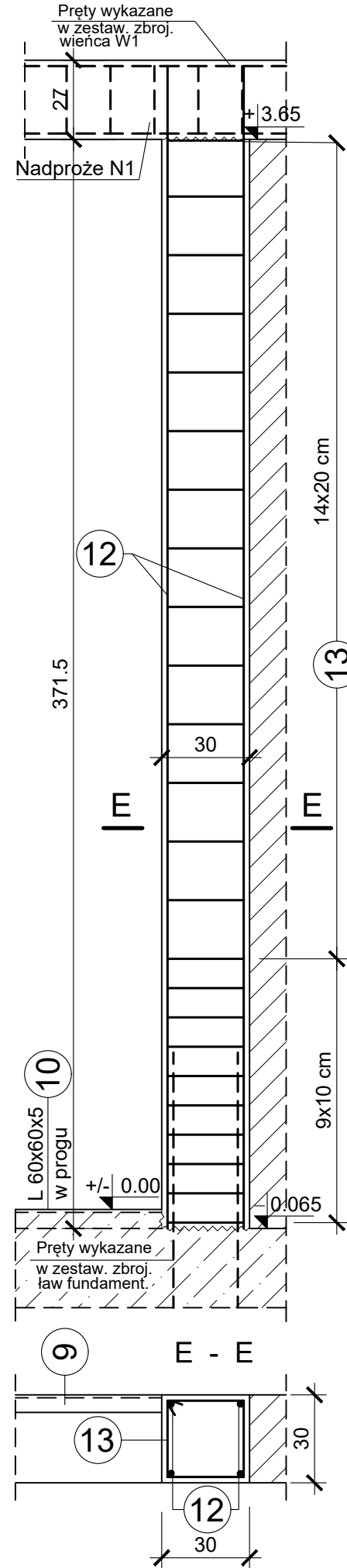


PRZEKROJE SŁUPÓW 1 : 20

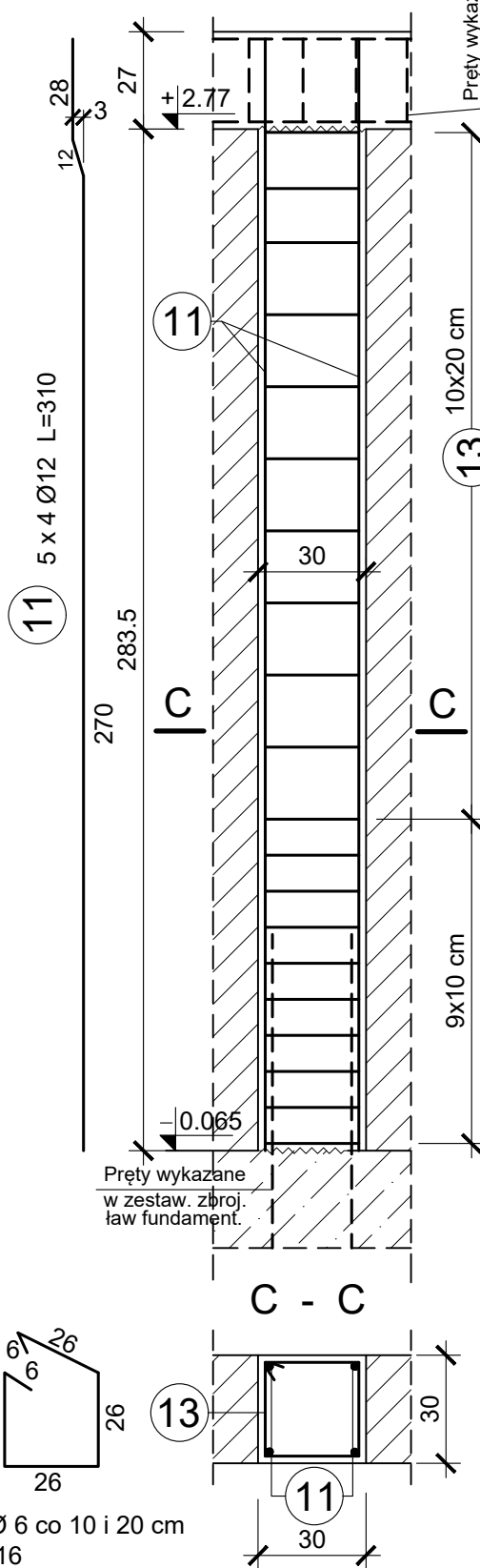
SŁUP S2* szt. 2

SŁUP S2 szt. 4

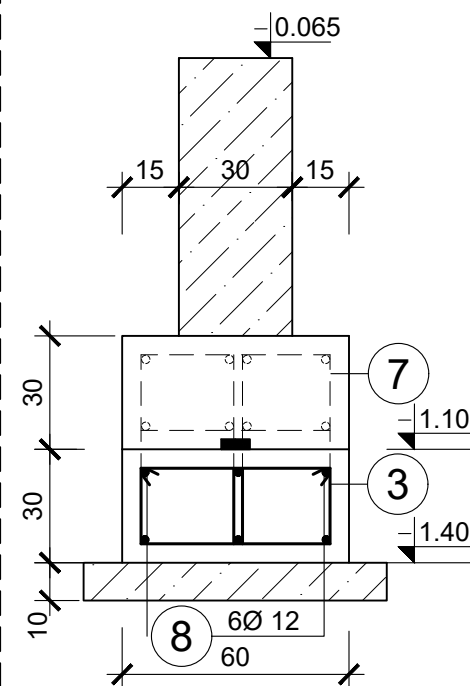


SŁUPY
BETON C20/25
STAL A-I, A-III N
OTUL. ZBR. 2 cm
STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI W6
STOPIEŃ MROZOODPORNOŚCI F100
KLASA EKSPOZYCJI XC3
Wymagania dotyczące betonu wg:
PN-EN 206+A1:2016-12 i PN-B-06265:2018-10
Klasa ekspozycji XC3
Maksymalne w/c: 0,60
Minimalna zawartość cementu: 280 kg/m³
Wykonawstwo i wykończenie zgodnie z normą:
PN-EN 13670:2011
Klasa wykonania: 3,
Klasa pielęgnacji: 3

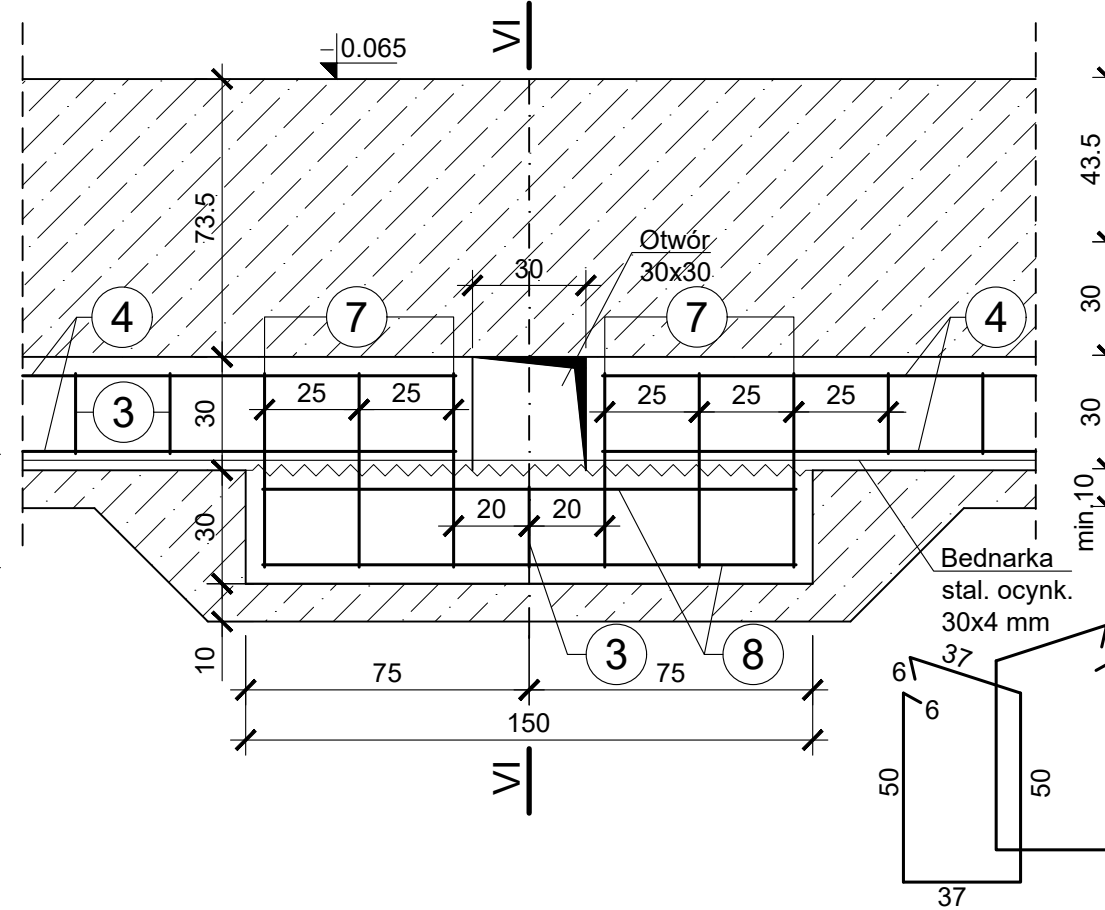
SŁUP S1 szt. 5



PRZĘKRÓJ VI - VI

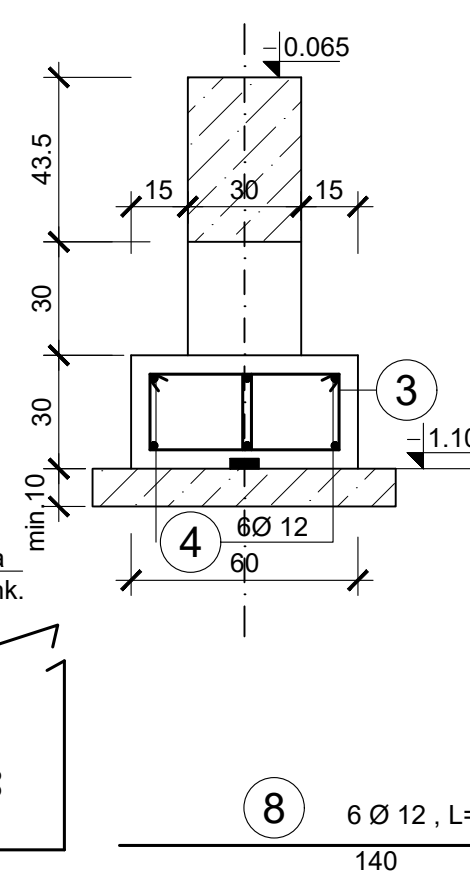


PRZĘKRÓJ V - V

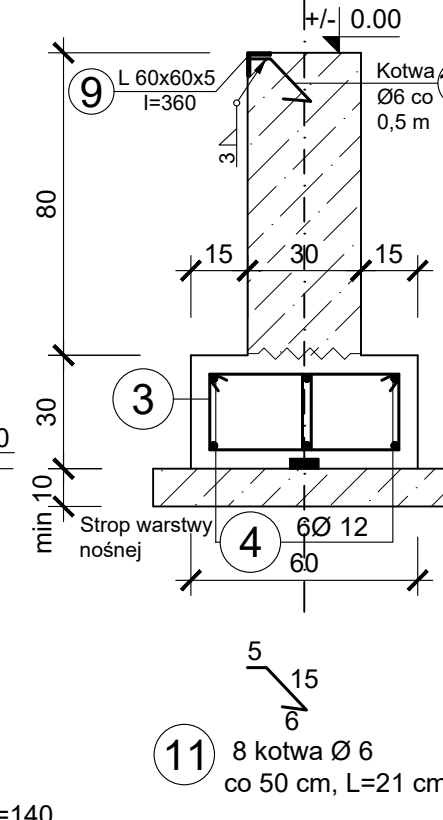


PRZEKROJE ŁAW 1 : 20

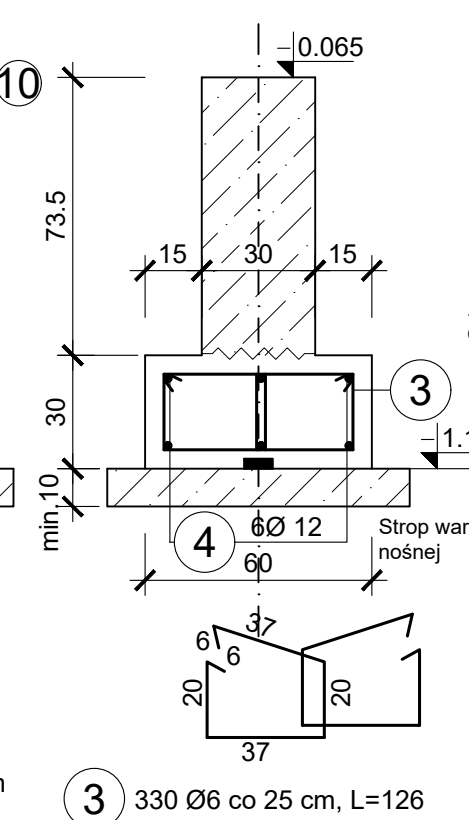
PRZĘKRÓJ IV - IV



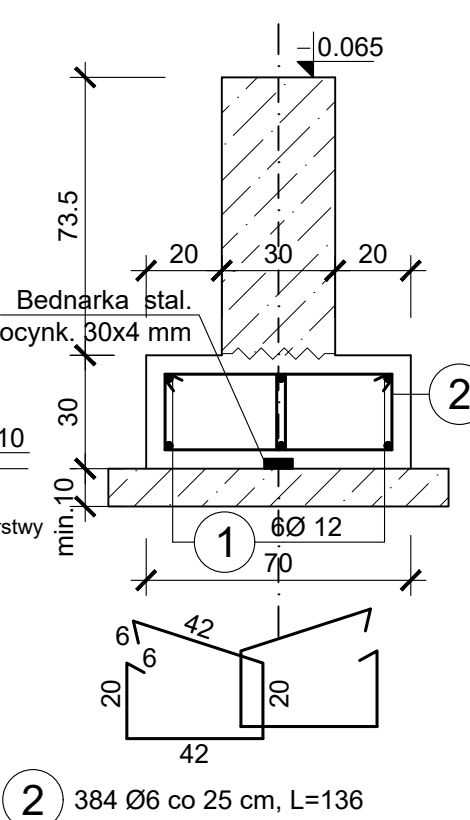
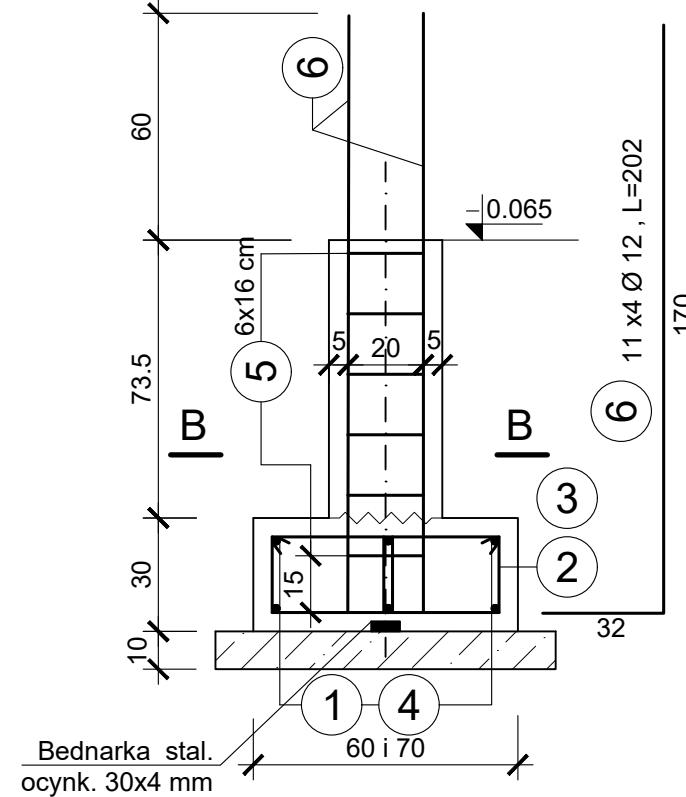
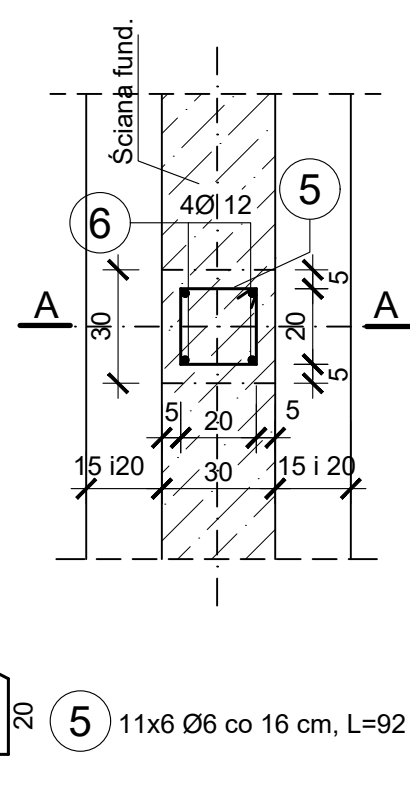
PRZĘKRÓJ III - III



PRZĘKRÓJ II - II



PRZĘKRÓJ I - I

PRZĘKRÓJ A - A SŁUP S1, S2, S2*
W POZIOMIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCHPRZĘKRÓJ B - B
W POZIOMIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH

ZESTAWIENIE STALI					
NR	Ø	SZT	DŁUG.	St3SX Ø6	BSi500S Ø12
SŁUPY S					
11	12	20	3,10		62,0
12	12	24	3,98		95,5
13	6	244	1,16	283,0	
RAZEM m			283,0	157,5	
			kg/m	0,222	0,888
RAZEM kg			62,8	139,9	
Ogółem kg				202,7	

ZESTAWIENIE STALI - OBRAMOWANIE PROGU						
NR	Nazwa elem.	DŁUG.	SZT.	DŁUG.	kg/m	Masa Gatunek
9	L 60x60x5	3600	1	3,60	4,57	16,45 S235JR
10	Pręt Ø 6 mm	210	8	1,68	0,22	0,37 S235JR
				Ogółem kg	16,82	

ZESTAWIENIE STALI						
NR	Ø	SZT	DŁUG.	St3SX Ø6	BSi500S Ø12	
ŁAWY FUNDAMENTOWE						
1	12	6	42,6		255,6	
2	6	384	1,36	522,2		
3	6	330	1,26	415,8		
4	12	6	33,6		201,6	
5	6	66	0,92	60,7		
6	12	44	2,02		88,9	
7	6	12	1,86	22,3		
8	12	6	1,40		8,40	
RAZEM m			998,7	554,5		
			kg/m	0,222	0,888	
RAZEM kg			226,7	492,4		
Ogółem kg				719,1		

SUMARYCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW JEST DŁUGOŚCIĄ
RZECZYWISTĄ W OSI PRĘTA OKREŚLONA ZGODNIE
Z PN-EN ISO 3766:2006, METODA B.

PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT ZAPOZNAĆ
SIĘ SZCZEGÓŁOWO Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY,
INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH

FUNDAMENTY
BETON C25/30
BETON PODKŁADOWY C8/10
STAL A-I, A-III N
OTUL. ZBR. 5 cm
STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI W6
STOPIEŃ MROZOODPORNOŚCI F150
KLASA EKSPOZYCJI XC4
Wymagania dotyczące betonu wg:
PN-EN 206+A1:2016-12 i PN-B-06265:2018-10
Klasa ekspozycji XC4
Maksymalne w/c: 0,55
Minimalna zawartość cementu: 300 kg/m³
Wykonawstwo i wykończenie zgodnie z normą:
PN-EN 13670:2011
Klasa wykonania: 3,
Klasa pielęgnacji: 3

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR K08

<div></div>		ARCHIPOLIS - Biuro Projektów ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole	
Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY		
Adres obiektu:	Stary Paczków, działki nr 152/1, 152/3		
Obiekt:	Budynek remizy OSP		
Nazwa rys.	Konstrukcja ław fundamentowych i słupów		
Projektant: specjalność nr uprawnień	inż. Czesław Kowalkowski konstrukcyjno-bud. 164/Op/81	podpis	02.05.2022
Projektant: specjalność nr uprawnień	dr inż. Wiktor Abramek konstrukcyjno - budowlana 182/88/Op	podpis	02.05.2022
Skala: 1:20	Numer rys.	K09	Egz.