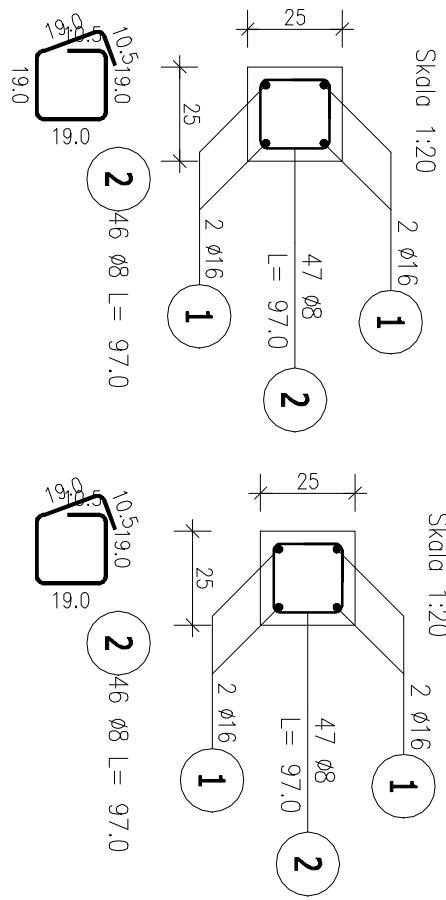
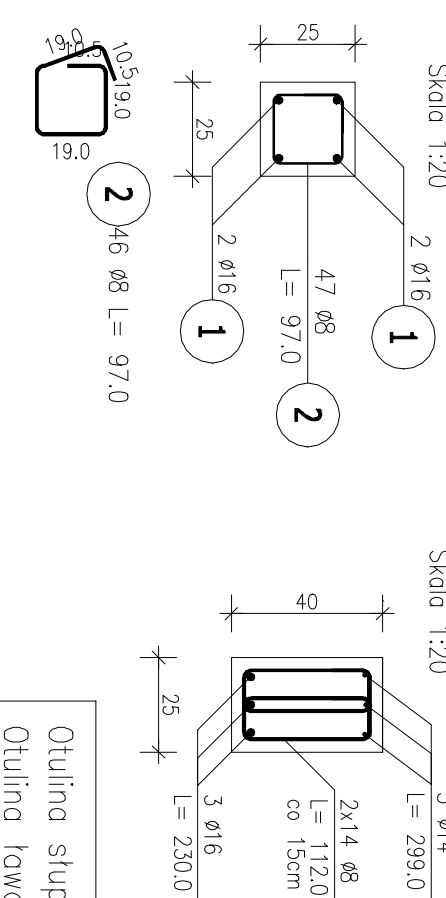


RAMA R-10

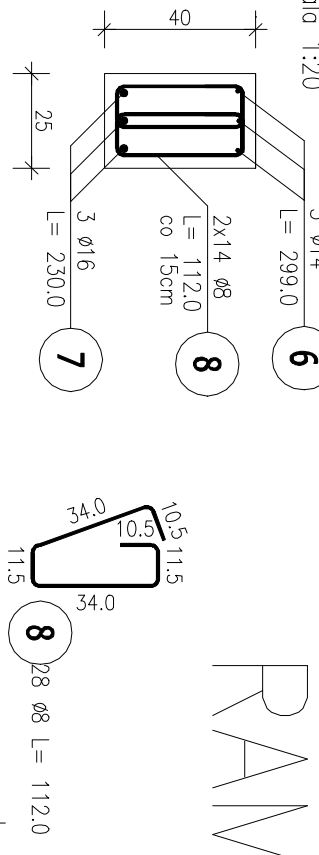
Przekrój A-A



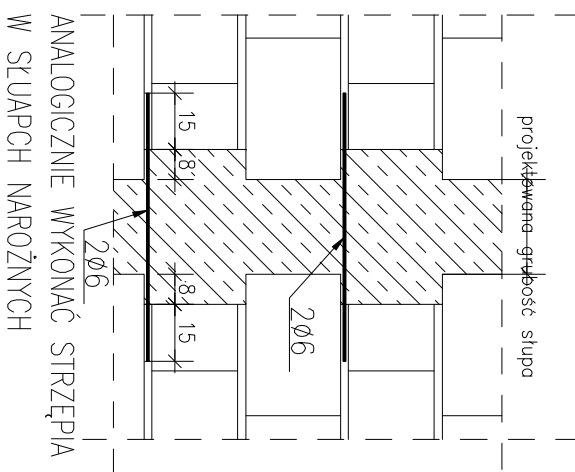
Przekrój B-B



Przekrój C-C



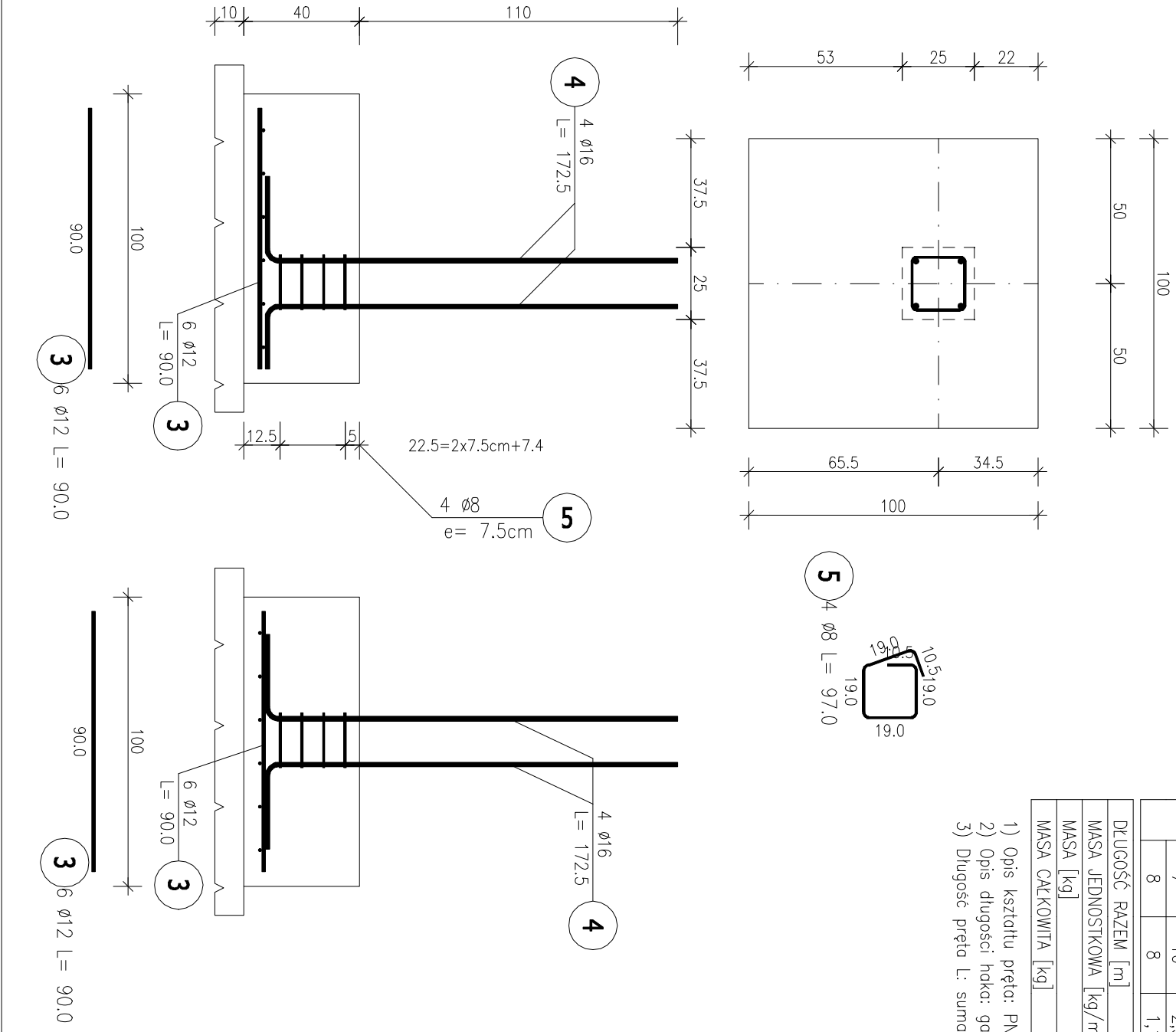
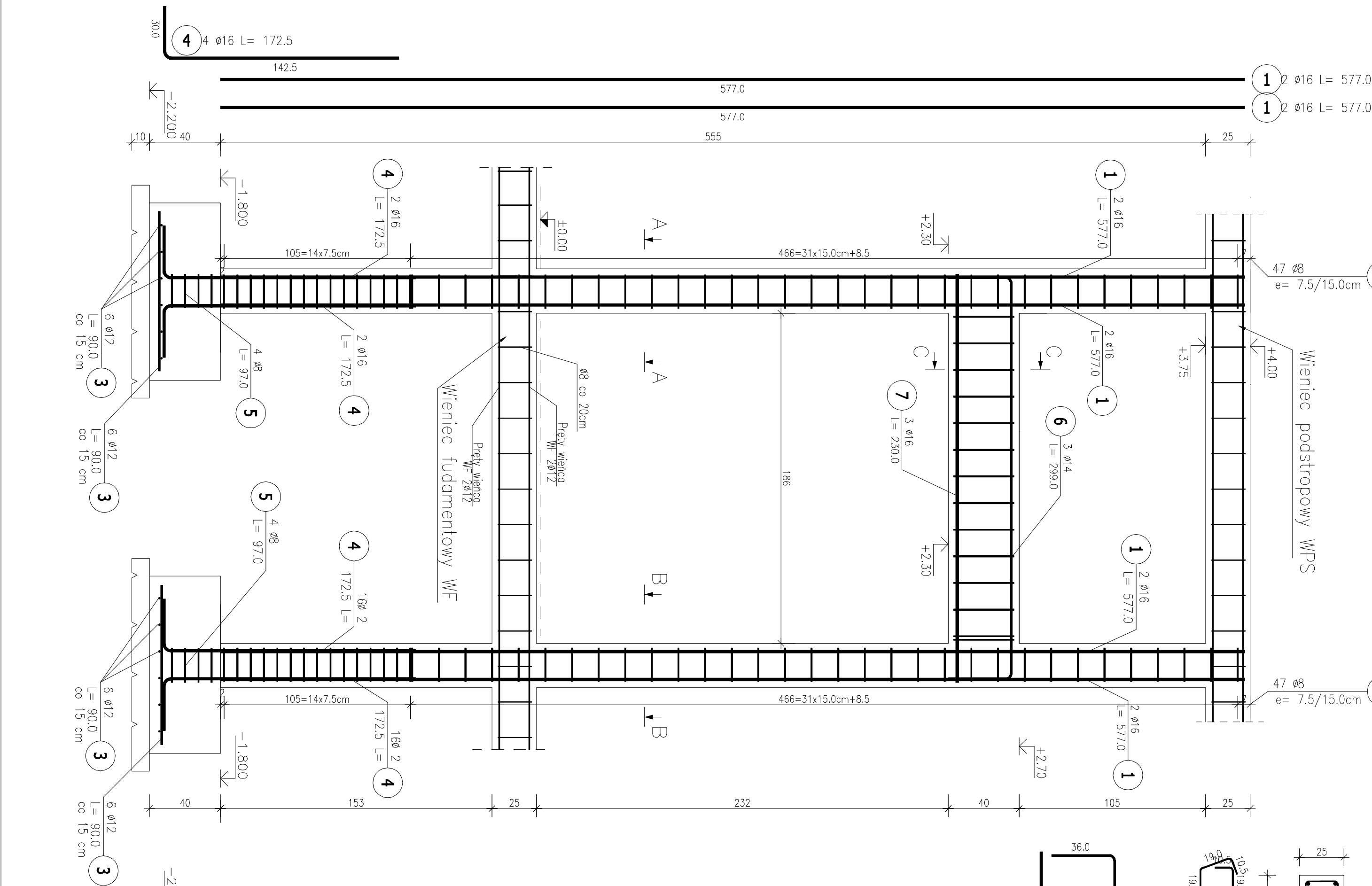
Otulina słup C_{nom}=30mm
Otulina ława/stopa C_{nom}=50mm
Beton C25/30 Dg<8mm
Podbeton – C12/15 gr. 10cm
NA POŁĄCZENIU SŁUPA ZE ŚCIANĄ
WYKONAĆ STRZĘPIA GR. 8CM.
CO DRUGĄ SPOINĘ WYPUSZCIĆ 2 PRĘTY Ø6
ZAKOTWIONE W SŁUP I WYPUSZCZONE NA
15CM. STRZĘPIA NIE MOGĄ ZMINIEJSZAĆ
PROJEKTOWANYCH WYMIARÓW SŁUPA.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]					
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	ø8	ø12	ø14	ø16	
Poz. 13 – Rama R-10 (Słup St-3) – 1 szt.											
13	1	16	5,770	8	1	8					46,16
	2	8	0,970	94	1	94					91,18
	3	12	0,900	24	1	24			21,60		
	4	16	1,725	8	1	8					13,80
	5	8	0,970	8	1	8			7,76		
	6	14	2,990	3	1	3				8,97	
	7	16	2,300	3	1	3					6,90
	8	8	1,120	28	1	28					31,36
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								130,30	21,60	8,97	66,86
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0,395	0,888	1,208	1,578
MASA [kg]								51,47	19,18	10,84	105,51
MASA CAŁKOWITA [kg]											186,99

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (goborytowo)
- Opis długości nośki: goborytowy
- Długość pręta L: sumo wymiarów goborytowych



Biurowie projektowe	
mgr inż. Magdalena Wojno	
ul. Nowa 68 E, 62 - 080 Lusowo	
Inwestor: Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-006 Białe Błota	
Obiekt: Gmina Centrum Kultury	
Polecanie: 86-006 Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-006 Białe Błota	
Zadanie: Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białym Błocie o części przeznaczoną na potrzeby Gminnego Centrum Kultury wraz z infrastrukturą techniczną	
Projekt wykonawczy - konstrukcja	
Data: 15.12.2020	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Wojno	
Nadziwiał: mgr inż. Grzegorz Wojno	
Podpis: ZAP/0068/PWBK/r19	
Skala: 1:20	
Sprawdził: mgr inż. Magdalena Wojno	
Podpis: ZAP/0069/PWBK/r19	
Kierownik: mgr inż. Magdalena Wojno	