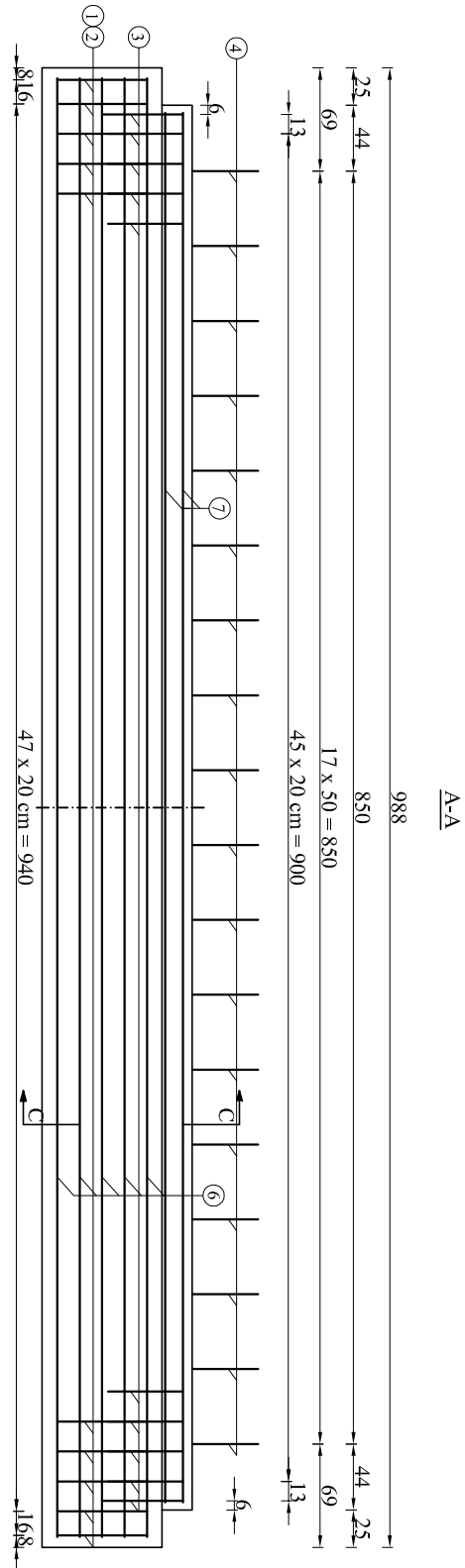
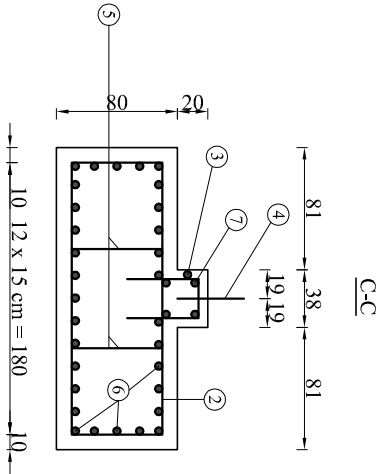
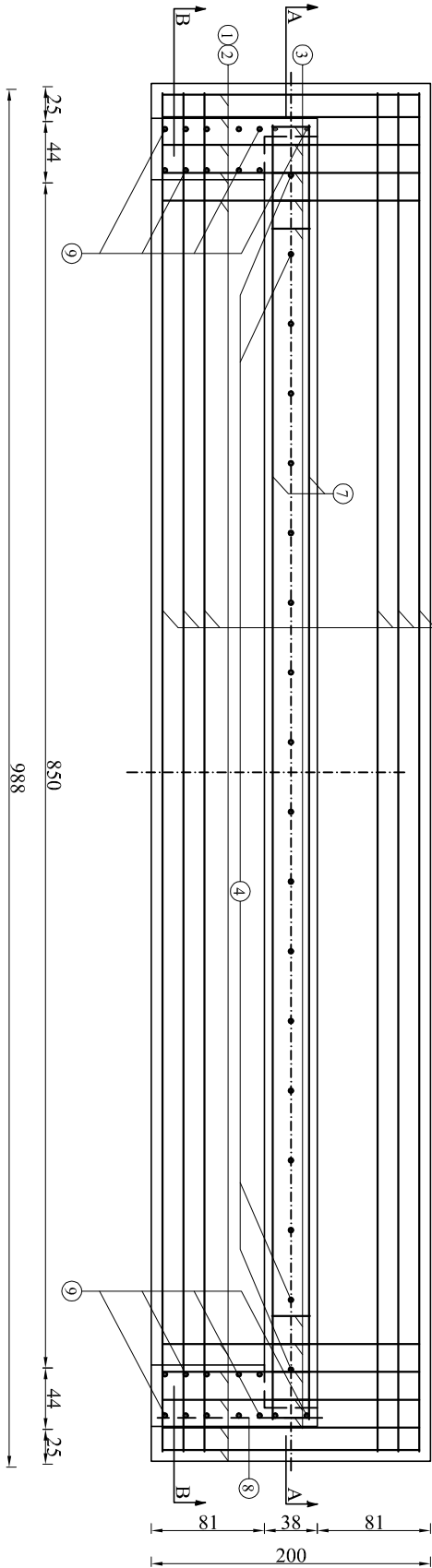


RUPIN - ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
SKALA 1:50



Nr 6 ϕ 12mm, L=974 cm, szt. 31
Nr 7 ϕ 12mm, L=928 cm, szt. 4



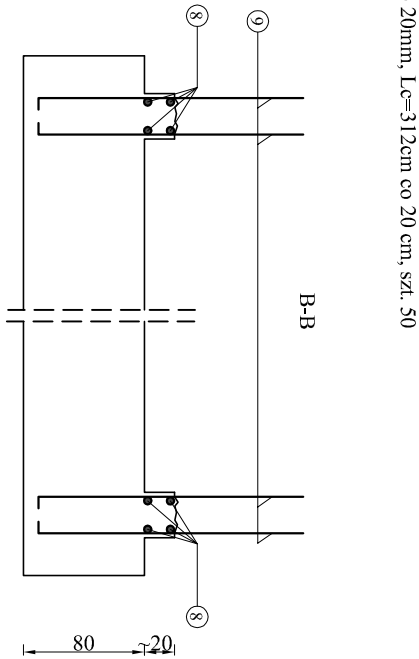
Nr 5 ϕ 12mm, L=84cm
co 60 cm, szt. 34

Nr 2 ϕ 20mm, L=254cm co 20 cm, szt. 50

Nr 1 ϕ 20mm, L=312cm co 20 cm, szt. 50

Nr 3 ϕ 12mm, L=127cm
co 20 cm, szt. 48


Nr 8 ϕ 12mm, L=118 cm, szt. 2x4=8



Nr 9 ϕ 12mm, L=190cm, szt. 2x12=24

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ŁAWY FUNDAMENTOWEJ						
PRZYCZÓŁKA						
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-IIIIN		
				Ø 12 mm	Ø 20 mm	Ø 32 mm
1	20	3,12	50	x	156,00	x
2	20	2,54	50	x	127,00	x
3	12	1,27	48	60,96	x	x
4	32	0,44	18	x	x	7,92
5	12	0,84	34	28,56	x	x
6	12	9,74	31	301,94	x	x
7	12	9,28	4	37,12	x	x
8	12	1,18	8	9,44	x	x
9	12	1,90	24	45,60	x	x
Długość prętów [m]				483,62	233,00	7,92
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	2,470	6,310
Ciężar prętów [kg]				429,45	699,01	49,98
Łączny ciężar dla jednej ławy [kg]				1178		
Łączny ciężar dla dwóch ław [kg]				2356		

1. Beton konstrukcyjny kl. C30/37 = 2*16,66 m³ = 33,32 m³
2. Beton podkładowy kl. C8/10 = 2*2,22 m³ = 4,44 m³

INWESTOR	POWIAT MAKOWSKI 06-200 Maków Mazowiecki ul. Rynek 1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div></div> Biuro Projektowo - konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA PRZEPUSTU NA MOST W MIEJSCOWOŚCI RUPIN NA DRODZE POWIATOWEJ NR 2105W SIELCIN - RUPIN - GUTY DŁUŻE		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Nr rys. 6	Skala: 1:50	Data: Grudzień 2019	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	
		projektowe mostowe bez ograniczeń	
		MAZ.0999.PRM.19	
		projektowe mostowe bez ograniczeń	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Norman Solonek		
OPRACOWAŁ	inż. Patrycja Flis		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zdzisław Urbanik	projektowe mostowe bez ograniczeń	
KIEROWNIK ZESPOŁU	mgr inż. Jan Flis	wykonawcze mostowe bez ograniczeń	
		L.A.N-42248675.84	