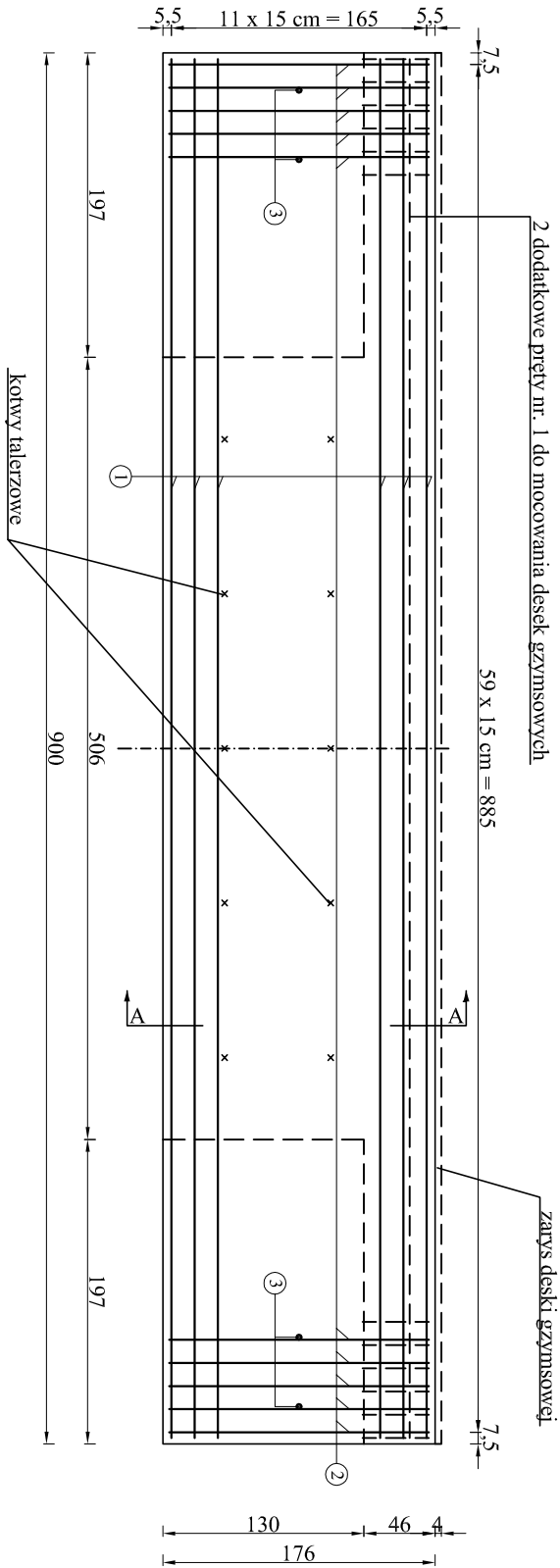
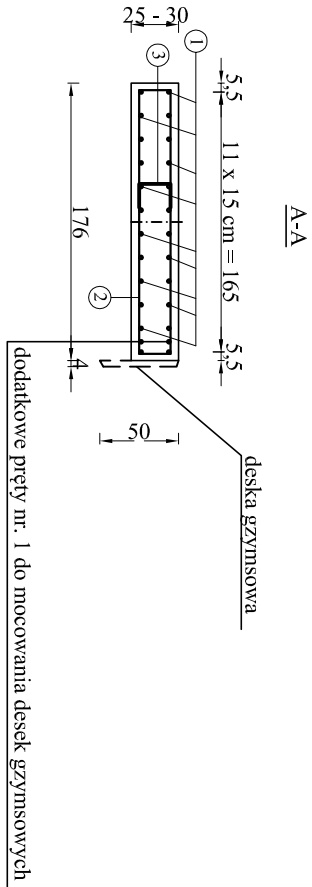


RUPIN - ZBROJENIE ZABUDOWY CHODNIKOWEJ

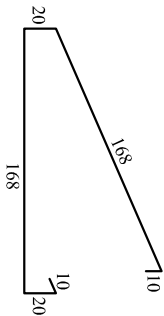
SKALA 1:50



Nr 1 ϕ 10mm, L=892 cm, szt. 24 + 2 = 26, co 15 cm



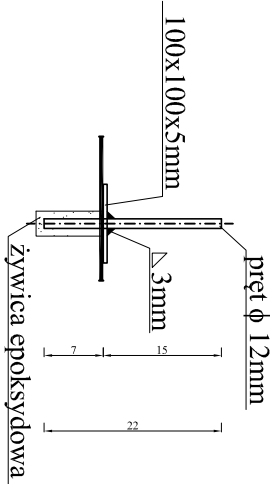
Nr 2 ϕ 10mm, L=396 cm, szt. 60 co 15 cm



Nr 3 ϕ 10mm, L=50 cm, szt. 20 co 45 cm




SZCZEGÓŁ KOTWY TALERZOWEJ
SKALA 1:10



UWAGA:
Kotwy roznieść w dwóch rzędach co 100cm - 2 x 10szt. = 20szt.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA ZABUDOWY CHODNIKOWE				
Nr pręta	ϕ [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita
				A-IIIa ϕ 10 mm
1	10	8,920	26	231,92
2	10	3,960	60	237,60
3	10	0,500	20	10,00
Długość prętów [m]				479,52
Ciężar jedn. [kg/m]				0,617
Łączny ciężar dla 1 zabudowy [kg]				296
Łączny ciężar dla 2 zabudów [kg]				592

- LEGENDA:
1. Beton konstrukcyjny kl. C 30/37 - V = 2*4,75 = 9,50 m³
 2. Beton podkładowy kl. C8/10 - V = 4*0,25 = 1,00 m³

INWESTOR	POWIAT MAKOWSKI 06-200 Maków Mazowiecki ul. Rynek 1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA PRZERUSTU NA MOST W MIEJSCOWOŚCI RUPIN NA DRODZE POWIATOWEJ NR 2105W SIELUŃ - RUPIN - GUTY DUBZE		
TYTUŁ RYSUNKU	ZBROJENIE ZABUDOWY CHODNIKOWEJ		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Nr rys. 8	Skala: 1:50	Data: Grudzień 2019	
	Imię i nazwisko	Podpis	
	mgr inż. Norbert Sotonek	projektowe noszące bez ograniczeń MAZ.0498.PRMI.19	
	inż. Patrycja Flis	projektowe noszące bez ograniczeń GDOP.20.94	
	mgr inż. Zdzisław Urbanik	projektowe noszące bez ograniczeń ULN-424.86.75.94	
KIEROWNIK ZESPÓŁU	mgr inż. Jan Flis		