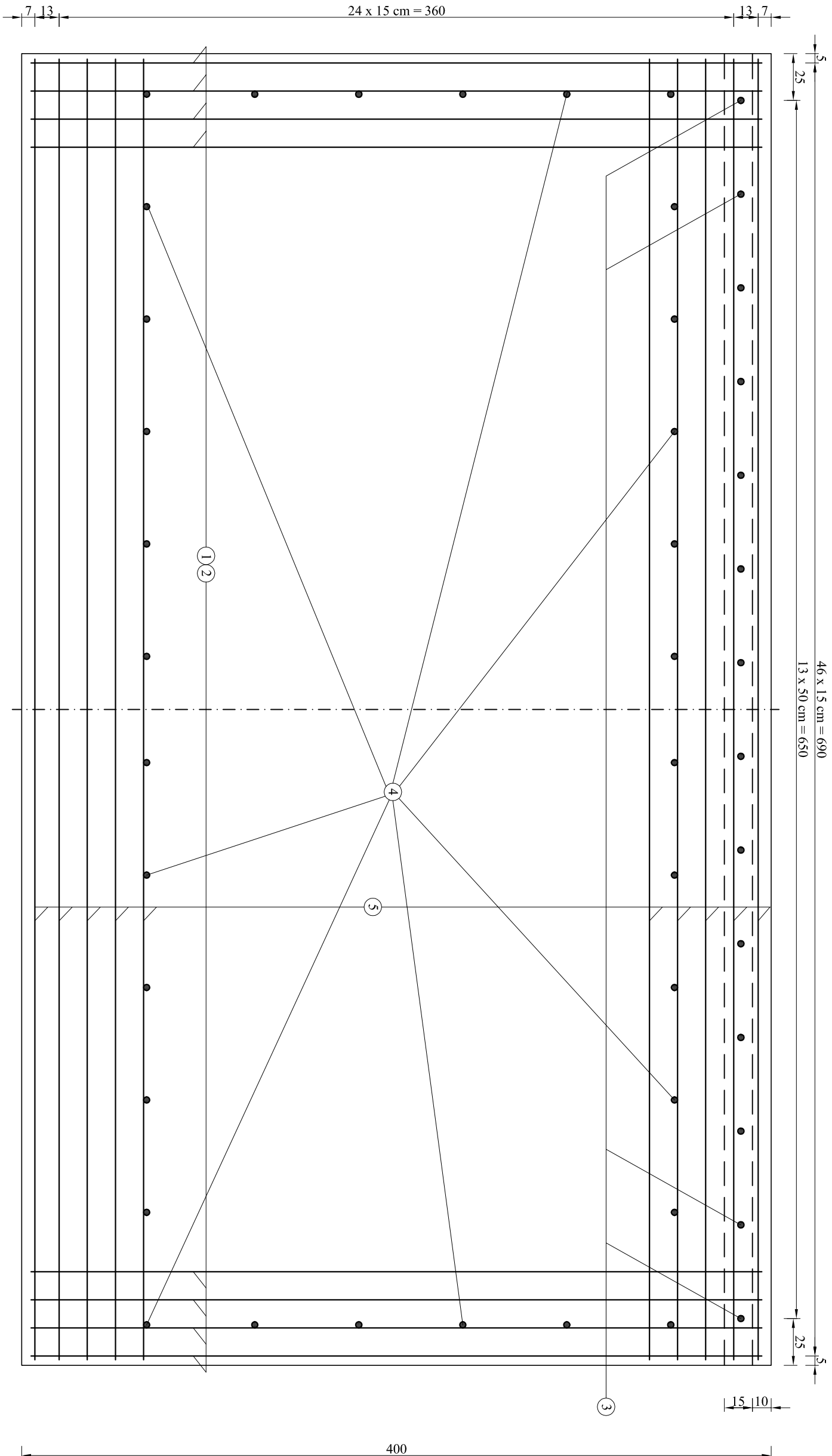




WIDOK Z GÓRY



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ						
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-III/n		
				Ø 10 mm	Ø 16 mm	Ø 25 mm
1	25	4,11	47	x	x	193,17
2	16	4,08	47	x	191,76	x
3	25	0,40	14	x	x	5,60
4	10	0,30	84	25,20	x	x
5	16	6,94	55	x	381,70	x
Długość prętów [m]				25,20	573,46	198,77
Ciężar jedn. [kg/m]				0,617	1,580	3,850
Ciężar prętów [kg]				15,55	906,07	765,26
Łączny ciężar dla 1 płyty [kg]					1667	
Łączny ciężar dla 2 płyt [kg]					3374	

- LEGENDA:
1. Beton konstrukcyjny kl. C 30/37 - V = 2*5,60 = 11,20 m³.
 2. Beton podkładowy kl. C8/10 - V = 2*2,88 = 5,76 m³.
 3. Płyty nr 3 należy obsadzić we wspornikach przebiegających w otworach o średnicy 30 mm i głębokości 20 cm.
 4. Na płyty nr 3 na grubości płyty przejściowej nałożone będą tulejki z rury PCW lub innej o minimalnej średnicy 30 mm.

INWESTOR	POWIAT MAKOWSKI 06-200 Maków Mazowiecki ul. Rynek 1
EDYTOR PROJEKTOWY	 Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOCKIE" Spółka Cywilna 09-100 Płock, ul. Wspólna 14
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA NA MOST W MIEJSCOWOŚCI RUPIN NA DRODZE POWIATOWEJ NR 210SW SIELUN - RUPIN - GUTY DIERZE
TYTUŁ RYŚNIKU	ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
STADIUM	Skala: 1:25
	Nr rys. 9
	Imię i nazwisko
OPRACOWAŁ	mgr inż. Norbert Schabek
SPRAWOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Urbaniak
WZBROJOWAŁ	mgr inż. Jan Fils

INWESTOR	POWIAT MAKOWSKI 06-200 Maków Mazowiecki ul. Rynek 1
EDYTOR PROJEKTOWY	 Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOCKIE" Spółka Cywilna 09-100 Płock, ul. Wspólna 14
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA NA MOST W MIEJSCOWOŚCI RUPIN NA DRODZE POWIATOWEJ NR 210SW SIELUN - RUPIN - GUTY DIERZE
TYTUŁ RYŚNIKU	ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
STADIUM	Skala: 1:25
	Nr rys. 9
	Imię i nazwisko
OPRACOWAŁ	mgr inż. Norbert Schabek
SPRAWOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Urbaniak
WZBROJOWAŁ	mgr inż. Jan Fils