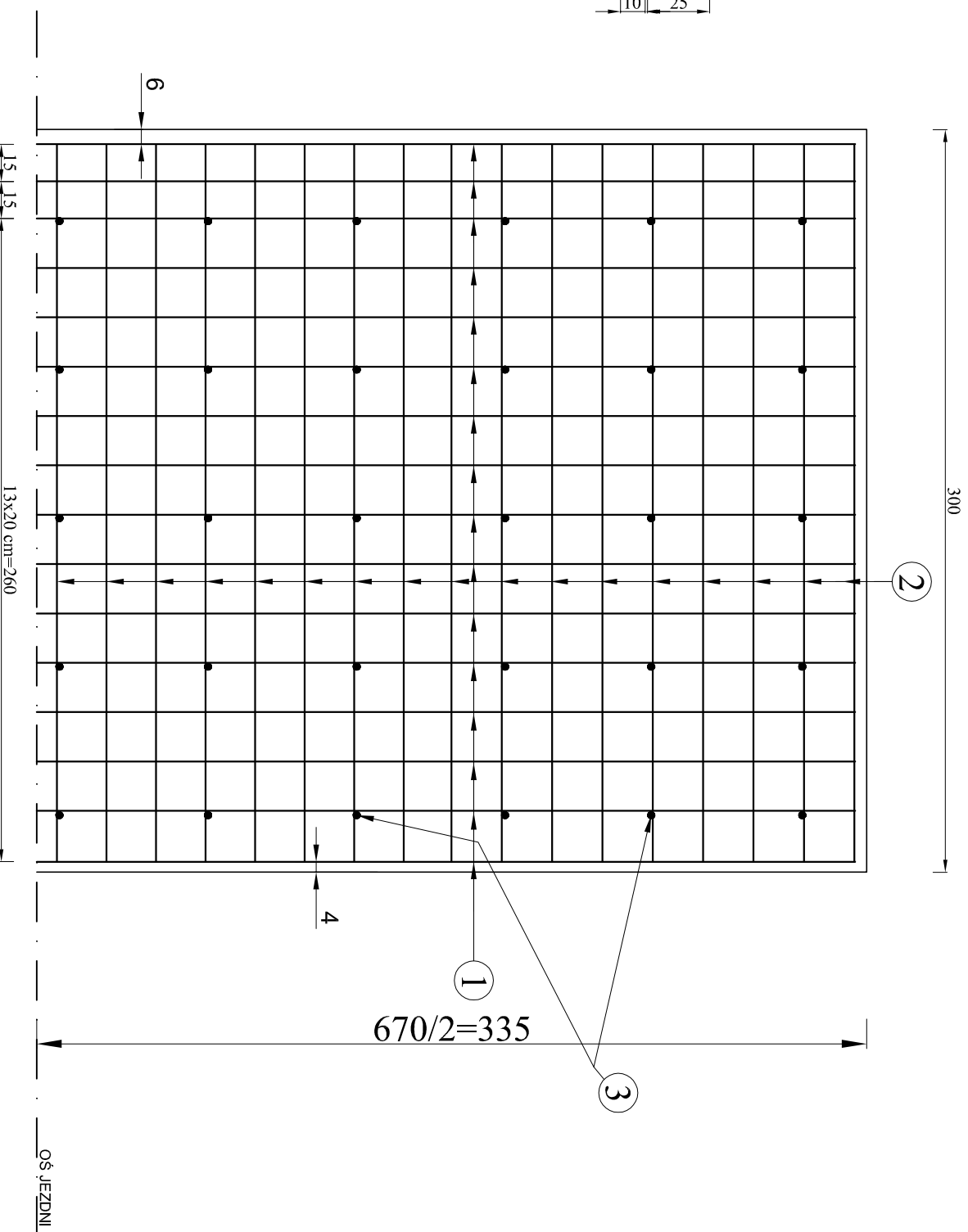
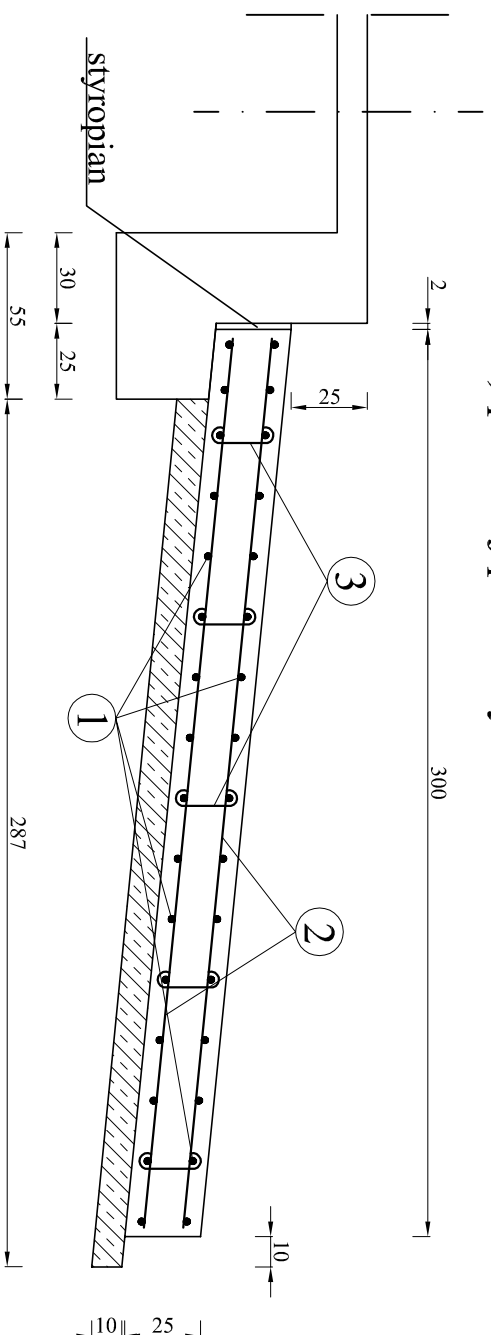


ZBROJENIE PŁYT NAJAZDOWYCH
SKALA 1:25

a) widok z góry



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ					
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]	
				A-IIIIN	
				Ø 10 mm	Ø 16 mm
1	16	6,600	32	x	211,20
2	16	2,940	68	x	199,92
3	10	0,330	60	19,80	x
Długość prętów [m]				19,80	411,12
Ciężar jedn. [kg/m]				0,617	1,580
Ciężar prętów [kg]				12,22	649,57
Łączny ciężar dla jednej płyty najazdowej [kg]				662	
Łączny ciężar dla dwóch płyt najazdowych [kg]				1 324	

Nr 2 ϕ 16 L=294 cm szt. 68

Nr 1 ϕ 16 L=660cm szt. 32

Beton klasy C 12/15 - 1,92m³ x 2szt = 3,84m³

Nr 3 ϕ 10 L=33 cm szt. 60


Beton klasy C 30/37 - 5,00m³ x 2szt = 10,00m³

$$\begin{array}{c} 8 \qquad 8 \\ \text{---} \\ 17 \end{array}$$

Otulina prętów - 4,0cm

Stal klasy A-IIIIN

Wymiary prętów podano po zewnętrznym obrysie

INWESTOR		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM 06-200 Maków Mazowiecki, ul. Krótka 3	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div>  <p> <i>Biurowo Projektowo - konsultingowe</i> <i>"MOSTY PŁOŃSK" Spółka Cywilna</i> 09-100 Płońsk, ul. Wspólna 14 </p> </div>	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE		PRZEBUDOWA O OBIEKTU MOSTOWEGO W MIEJSCOWOŚCI MŁODZIANOWO - W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2110W MŁODZIANOWO - PŁONIAWY-BRAMBURA - ŁĄZDY	
TYTUŁ KRSUNKU		ZBROJENIE PŁYT NAJAZDOWYCH	
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
NRYs. 9	Skala: 1:25	Data: Listopad 2018	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Kulz	projektowe bez ograniczeń K-226/02	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Komatoski	wykonawcze mostowe bez ograniczeń M042/12-00 W038/02	
SPEWIDZIEŁ	mgr inż. Zdzisław Urbanik	projektowe mostowe bez ograniczeń GPD/20 20/94	
KIEROWNIK ZBIORU	mgr inż. Jan Fisi	wykonawcze mostowe bez ograniczeń UAN-42/24/66/75/84	