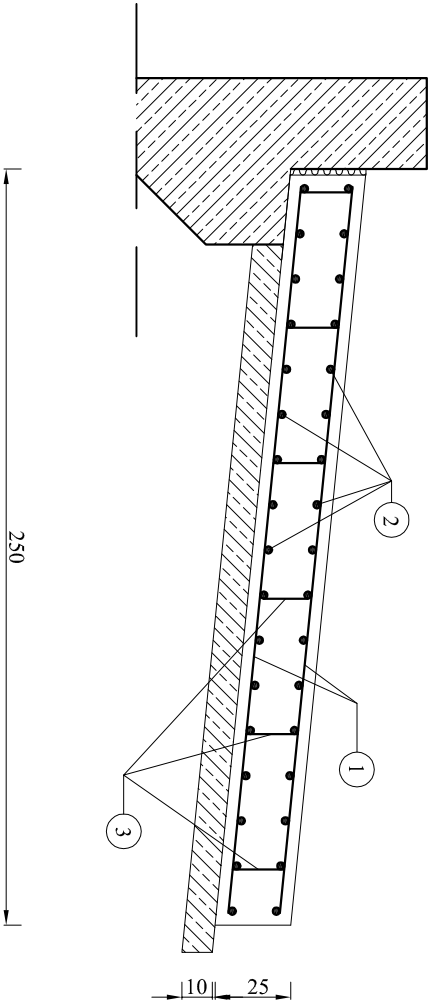


PLYTA NAJAZDOWA
SKALA 1:25

a) przekrój podłużny

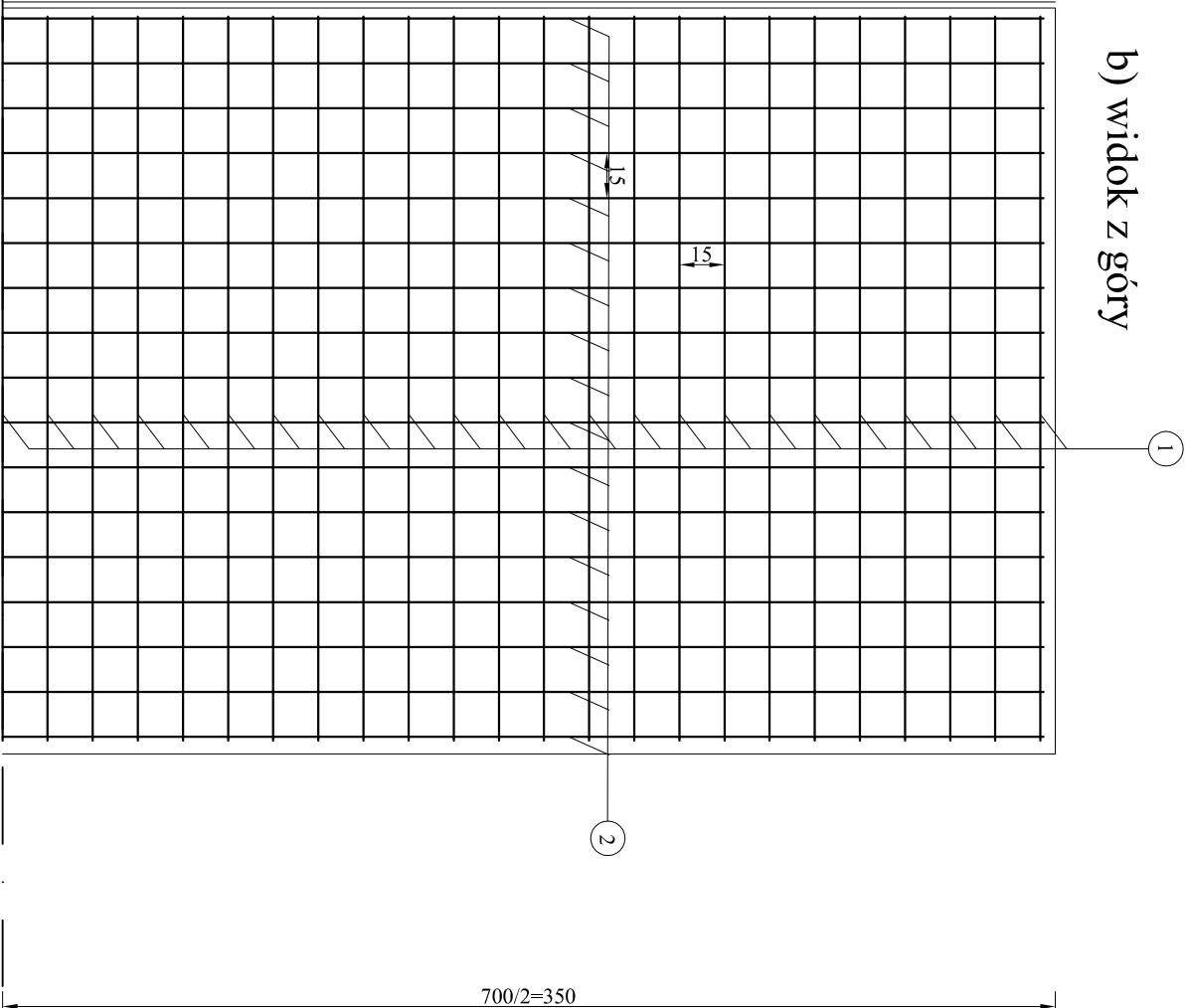


Nr1 ϕ 16mm L=241cm co 15cm szt. 94

Nr3 ϕ 12mm L=37cm co 45cm szt. 102

10
17
10

b) widok z góry



Nr2 ϕ 16mm L=692cm co 15cm szt. 34

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]	
				\varnothing 12 mm	\varnothing 16 mm
1	16	2,410	92	x	221,72
2	16	6,920	34	x	235,28
3	12	0,370	102	37,74	x
łączna długość prętów [m]				37,74	457
Ciężar jednostkowy pręta [kg/m]				0,888	1,580
Ciężar [kg]				33,51	722,06
Ciężar całkowity prętów dla jednej płyty najazdowej [kg]				756	
Ciężar całkowity prętów dla dwóch płyt najazdowych [kg]				1 512	

Stal klasy A-IIIIN (Bst 500).

Osłona prętów - 4cm.

Wymiary prętów podano po zewnętrznym obrysie.

Beton klasy C12/15 - 1,65m³ x 2szt = 3,30m³

Beton klasy C25/30 - 4,375m³ x 2szt = 8,75m³

Biuro Projektowo - Consultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c. 09-100 Płońsk ul. Galileusza 26			PRZEBUDOWA MOSTU W MIEJSCOWOŚCI OCHENKI NA DRODZE POWIATOWEJ NR2115W JARZYLŹY - CHEŁCHY - GLINKI WRAZ Z DOJAZDAMI		Nr rys. 10
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kordjak-upr. MAZ/0183/POOM/04				Skala 1:25
Opracował:	mgr inż. Maciej Kornatowski -upr. MAZ/0126/OWOM/05				
Sprawdzający:	mgr inż. Leszek Juszcak-upr. ONBIF/907/371/67				
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan Flis-UAN-4224/86/75/84				
ZBROJENIE PŁYTY NAJAZDOWEJ					