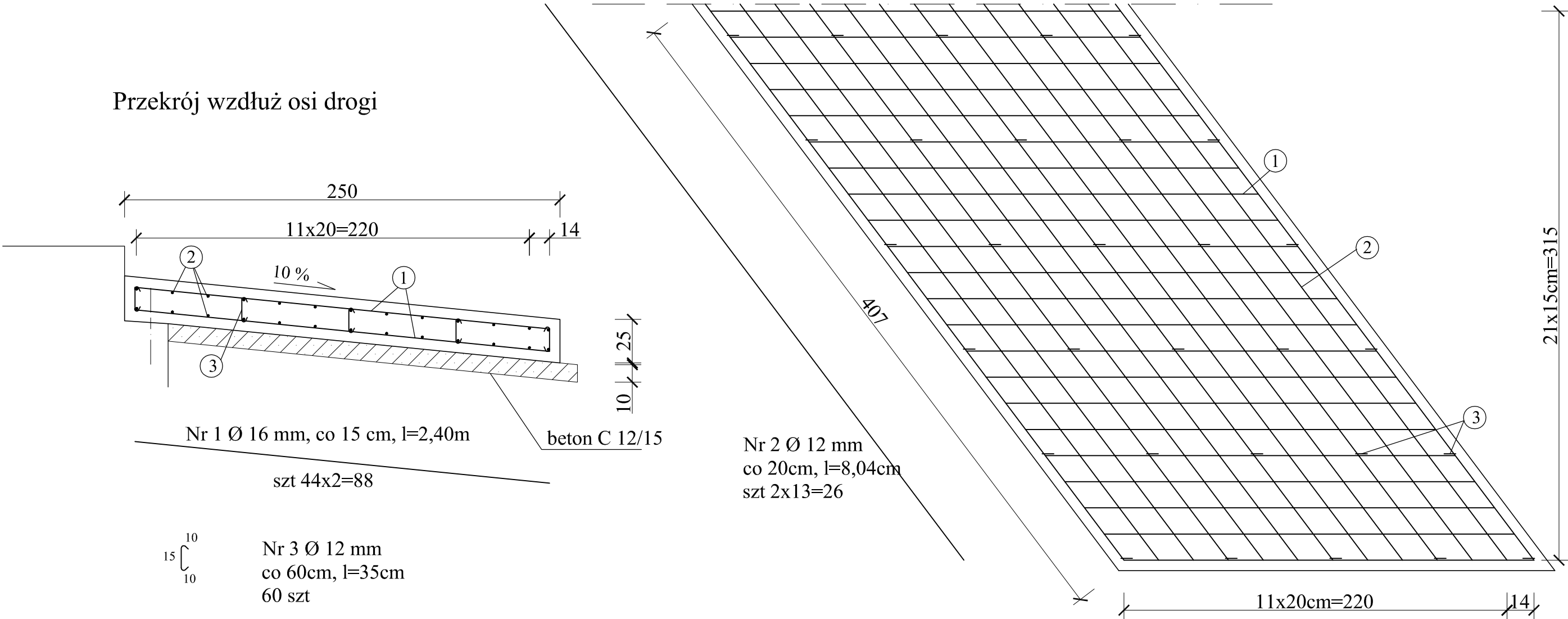


PŁYTA PRZEJŚCIOWA
SKALA 1:25

Widok na zbrojenie z góry

Przekrój wzdłuż osi drogi



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYT PRZEJŚCIOWYCH					
Nr pręta	Φ [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A-IIIIN	
				Φ 12 mm	Φ 16 mm
1	16	2,40	88	x	211,2
2	12	8,04	26	209,04	x
3	12	0,35	60	21	x
Długość prętów [m]				230,04	211,2
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	1,58
Ciężar prętów [kg]				204,28	333,70
Łączny ciężar dla 1 płyty [kg]				538	
Łączny ciężar dla 2 płyt [kg]				1076	

Beton :
1) Na płyty C 25/30 -V=2x4,07=8,14 m3
2) Na korek C 12/15 - V=2x1,55=3,10 m3

Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c. 09-100 Płońsk ul. Galileusza 26		Budowa mostu przez rzekę Rokitnica wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej nr 3022W Gralewo - Witkowo		Rys. nr 9
				Skala 1:25
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kordjak-MAZ/0183/POOM/04	Zbrojenie płyty przejściowej		
Kreślił:	mgr inż. Mariusz Kornatowski - MAZ/0184/OWOM/10			
Sprawdzający:	mgr inż. Leszek Juszcak-ONB1E-907/371/67			
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan Flis-UAN-4224/86/75/84			