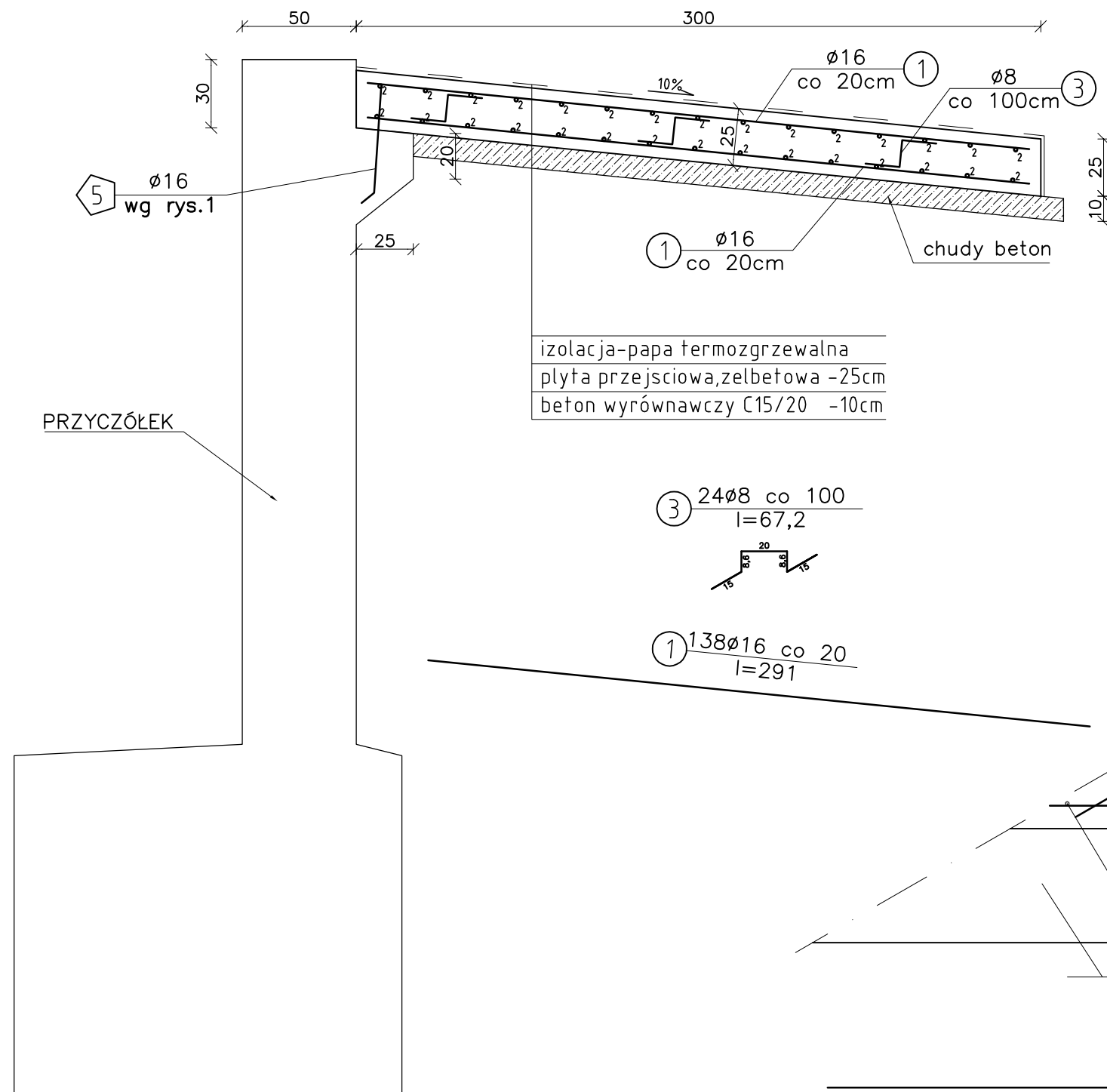
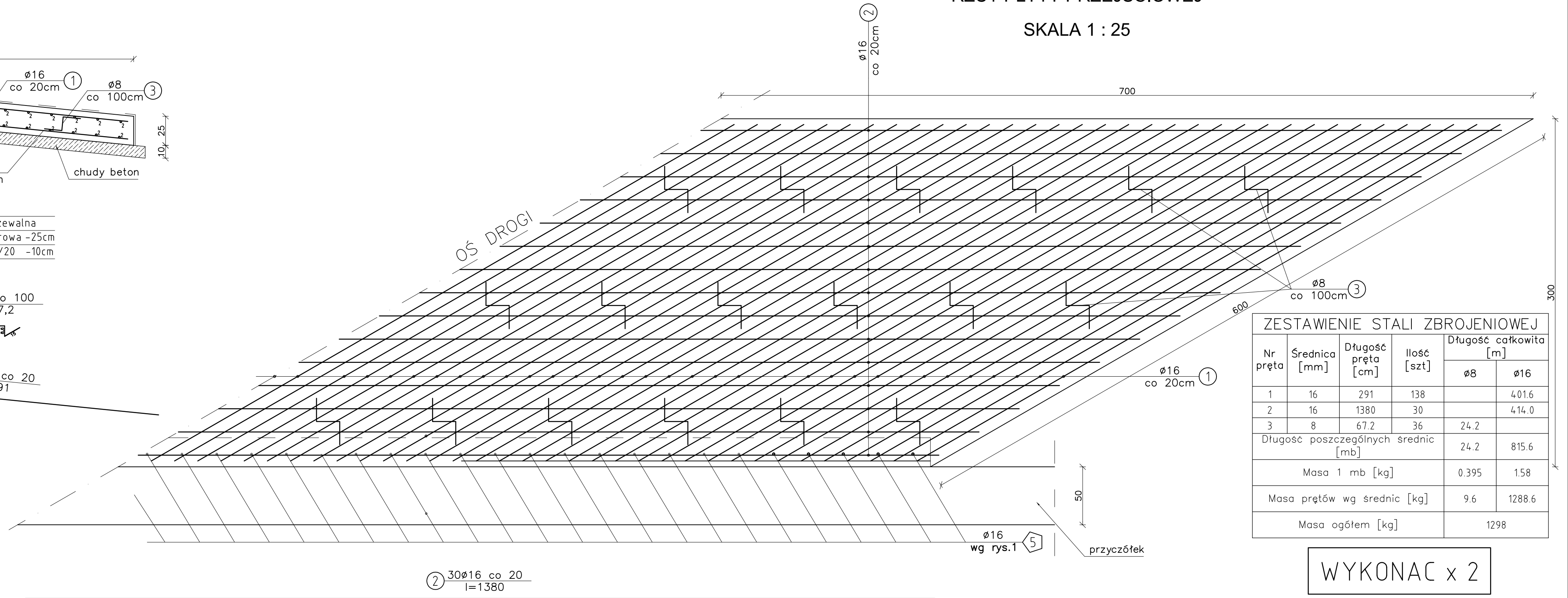


SKALA 1 : 25



SKALA 1 : 25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [cm]	Ilość [szt]	Długość całkowita [m]	
				Ø8	Ø16
1	16	291	138		401.6
2	16	1380	30		414.0
3	8	67.2	36	24.2	
Długość poszczególnych średnic [mb]				24.2	815.6
Masa 1 mb [kg]				0.395	1.58
Masa prętów wg średnic [kg]				9.6	1288.6
Masa ogółem [kg]				1298	

WYKONAC x 2

Beton konstruk. C25/30	V= 10,5 m3
Beton chudy C12/15	V=4,2 m3
Stal zbrojen. AIII(34GS)	G= 1016kg

NAZWA DOKUMENTACJI	Most w ciągu drogi powiatowej S-1404 w miejscowości Wilkowice ul. Wyzwolenia na potoku bez nazwy			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Lech Marcisz upr. 102/89-88	Podpis	Branża mostowa	Data 11.2007
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław Matejko	Podpis	Faza PW	Skala 1:25
TEMAT RYS.	ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ			Nr rys. 6