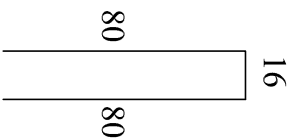
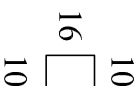


ZBROJENIE PŁYTY PRZEŚCIOWEJ
SKALA 1:25

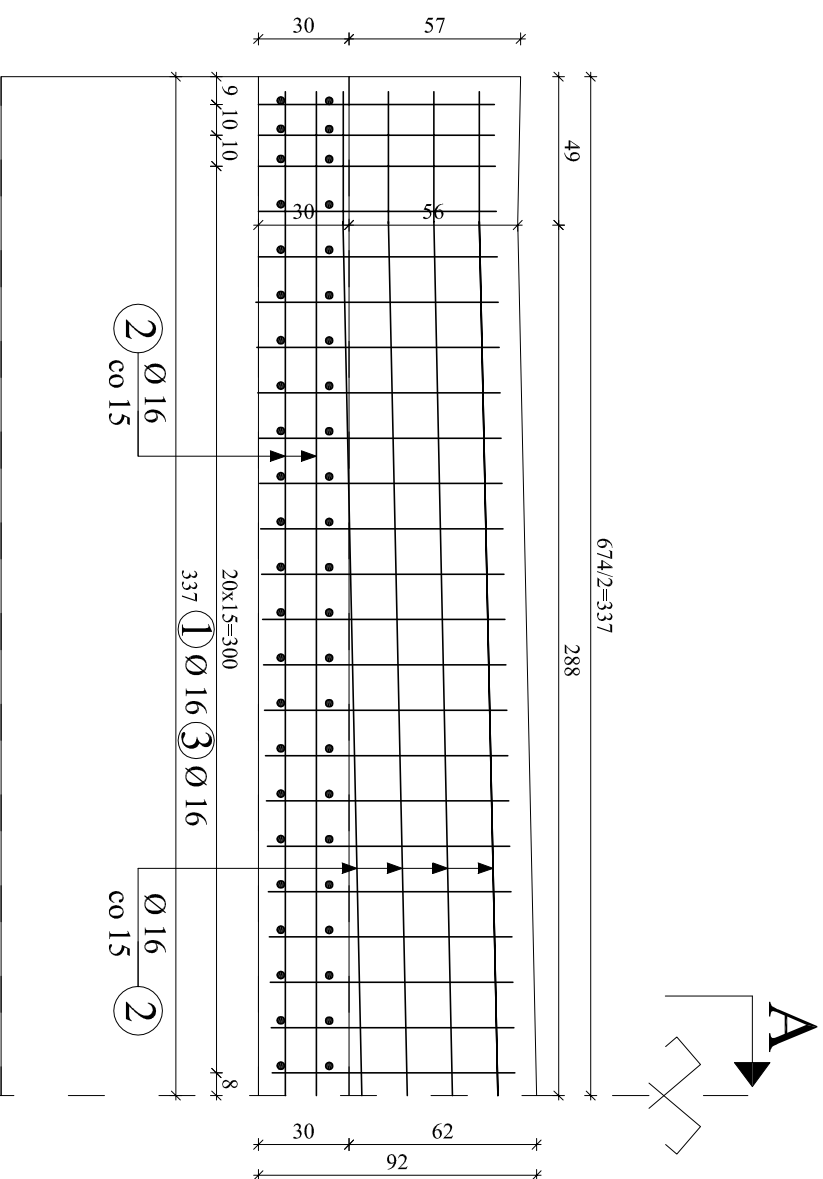
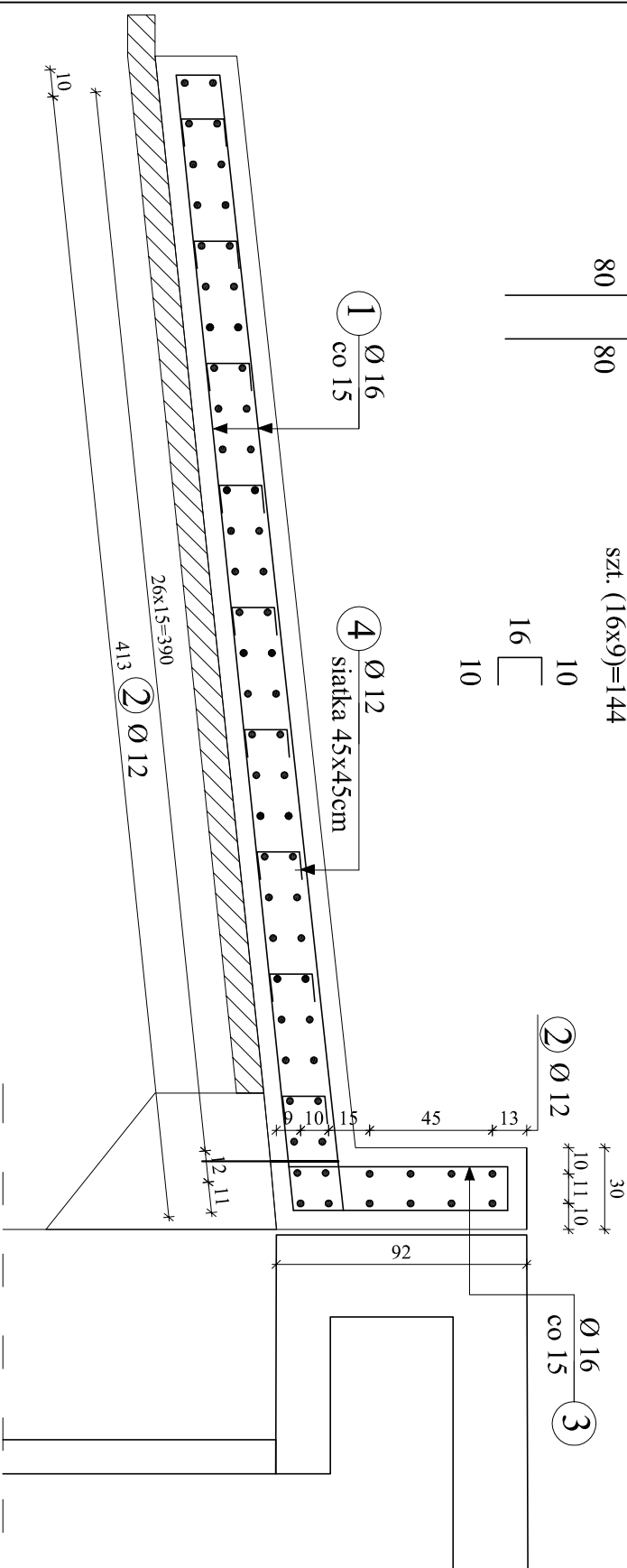
Nr 3 ϕ 16mm, L=176cm, szt. 46



Nr 3 ϕ 12mm,
siatka 45x45cm L=36cm,
szt. (16x9)=144

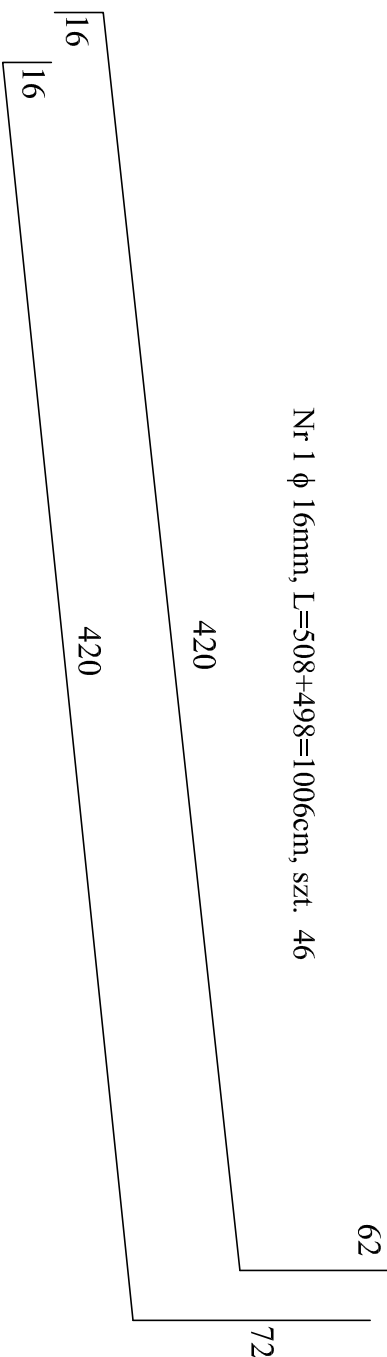


PRZEKRÓJ A - A



Nr 2 ϕ 12mm, L=663cm, szt. 66

Nr 1 ϕ 16mm, L=508+498=1006cm, szt. 46



ZESTAWIENIE STALI Z BROJENIOWEJ PŁYTY PRZEJŚCIONEJ

ZESTAWIENIE STALI ZBRUJENIOWEJ PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ						
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-III-N		
				Ø 12 mm	Ø 16 mm	Ø 20 mm
1	16	10,06	46	x	462,76	x
2	16	6,63	66	x	106,08	x
3	16	1,76	46	x	28,16	x
4	12	0,36	144	51,84	4,32	x
Długość prętów [m]				51,84	601,32	0,00
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	1,580	2,480
Ciężar prętów [kg]				46,03	960,09	0,00
Łączny ciężar dla jednej płyty [kg]				996,12		
Łączny ciężar dla dwóch płyt [kg]				1992,24		

UWAGA:

1. Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-IIIN(Bst 500)), Minimalna grubość otuliny 7cm
2. Beton C25/30 - dla płyty - 13,0m³
Dla dwóch płyt = 26,0m³
3. Beton C8/10 - dla płyty - 4,0m³
Dla dwóch płyt = 8,0m³

Inwestor :	Zarząd Powiatu Węgrowskiego					
	Ul. Przemysłowa 5,					
	07-100 Węgrów					
Jednostka projektowa:	PRW Przemysław Woźniak					
	Deskurów 40					
	07-201 Wyszaków					
Stadium	Nazwa obiektu budowlanego:					
P.W	Rozbudowa drogi powiatowej nr 42I2W Stoczek – Stare Lipki					
Kod CPV:						
71.32.00.00-7						
Nr tomu:	Obiekt budowlany:					
VIII	droga powiatowa „most na rzece Ugoszcz					
Branża:	Typu i rysunku:					
Mostowa	ZBROJENIE PŁYTY PRZEŚCIŃCOWEJ					
Sprawy/Specialność:	Imię i nazwisko projektanta	Upewnienia m.	Podpis			
Projektant/mostowa	mjr inż. Przemyśław Woźniak	MAZ/015/ PWBM/18				
Opracował mostowa	mjr inż. Paweł Osicki	MAZ/0572 WBW/15				
Sprawdzający/mostowa	mjr inż. Waldemar Pietura	41/66				
Data opr.:	Stała rysunek:	Nr rys.	Arkusz:			
03.2022	1:25	11	1 z 1			