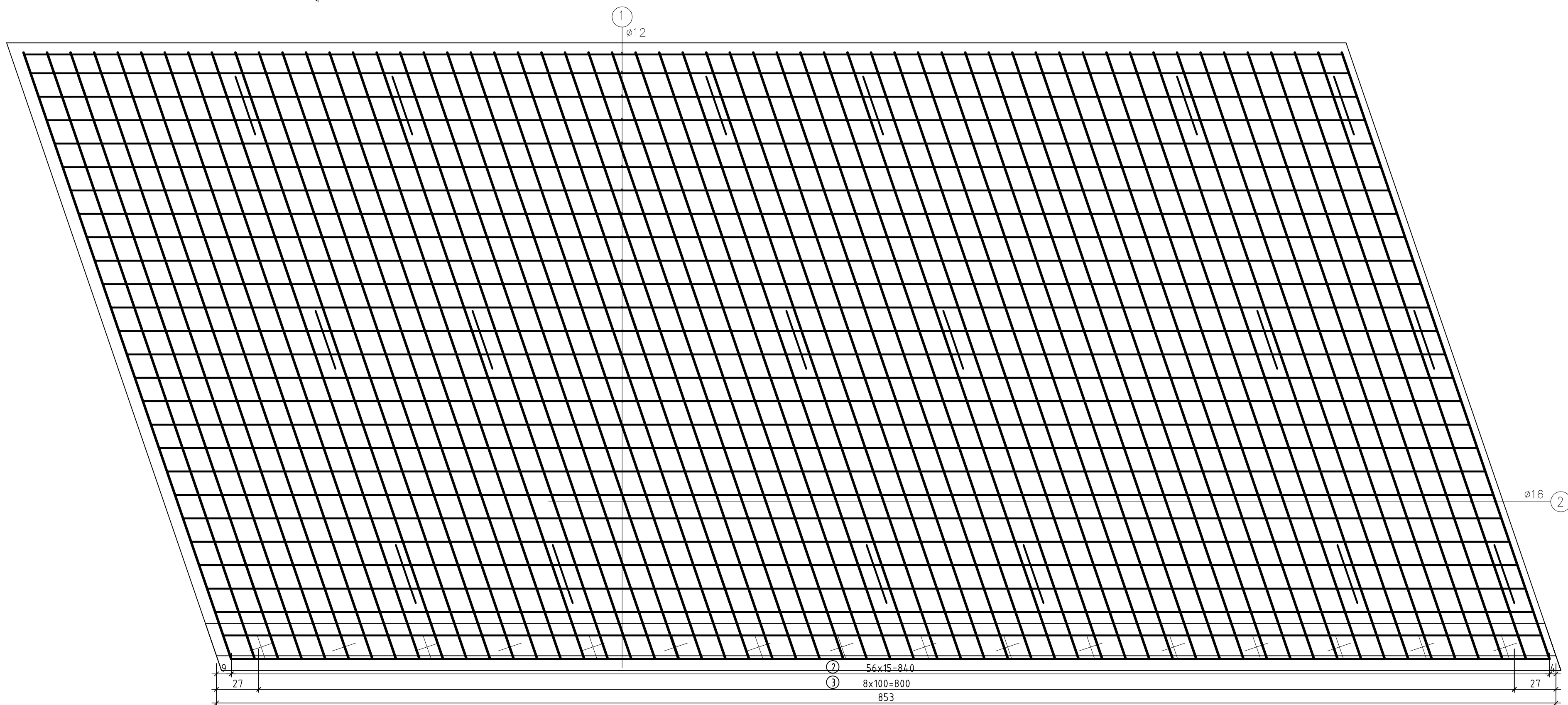
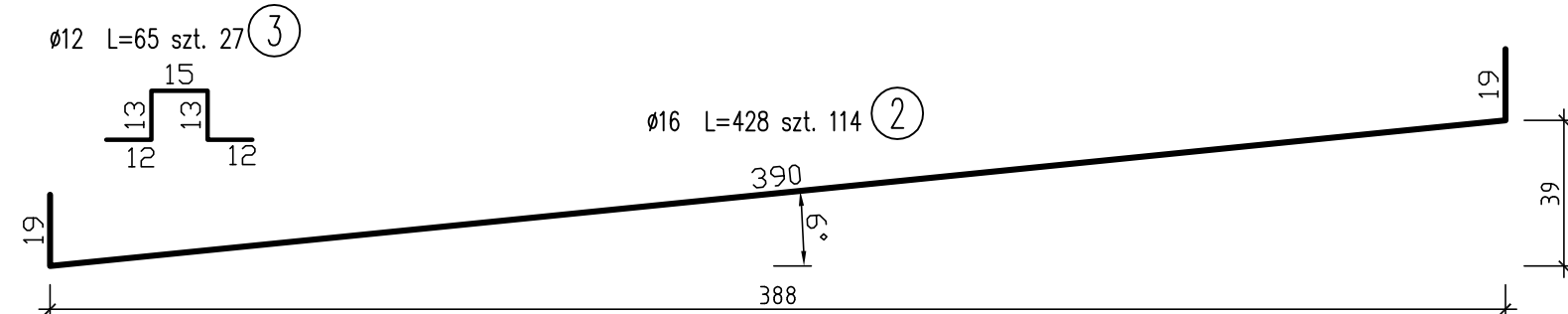
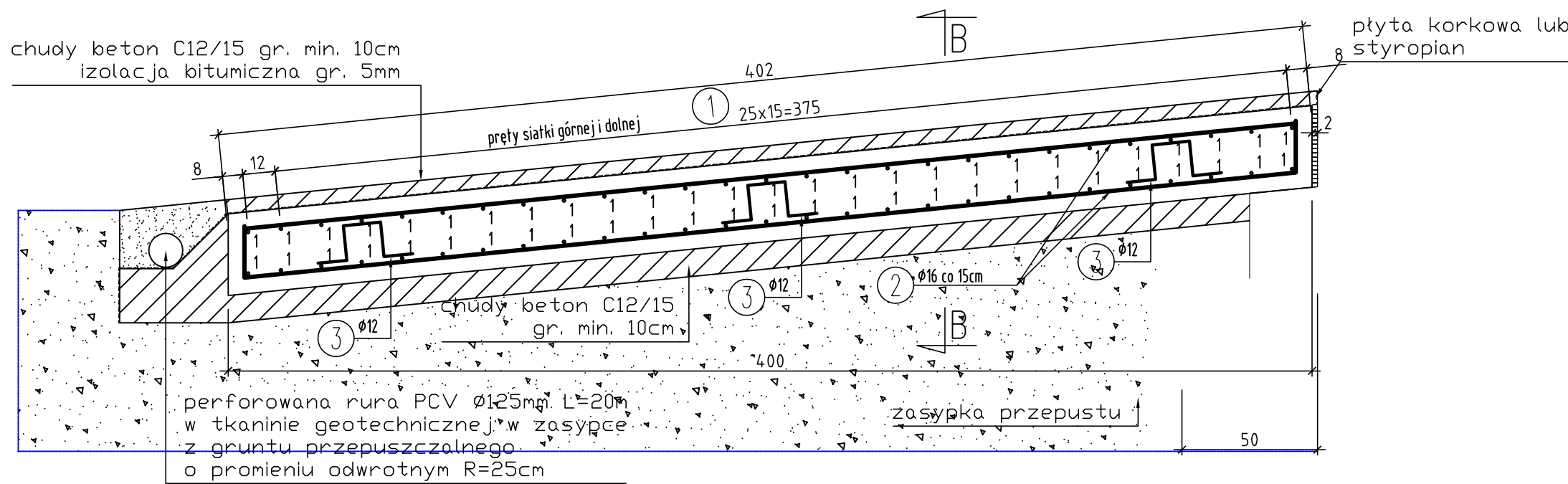


WIDOK Z GÓRY: PŁYTA PRZEJŚCIOWA



RYСУNEK ZBROJENIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ 1:20  
PRZĘKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI DLA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

Nr	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość	ciężar stali zbrojeniowej	
				ϕ 12	ϕ 16
1	12	8,40	54	453,60	
2	16	4,28	114		487,92
3	12	0,65	27	17,55	
Długość razem (m)				471,15	487,92
Ciężar 1mb (kg)				0,888	1,580
Masa razem (kg)				418,38	770,91
Masa ogółem (kg)				1 189,29	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW  
DLA PŁYT PRZEJŚCIOWYCH

beton klasy C30/37  $V = 2 \times 10,29m^3 = 20,58 m^3$   
stal min. A-IIIIN  $G = 2 \times 1 189,29 kg = 2 378,58 kg$

- UWAGI
- Promień gięcia prętów według PN 91/S-10042
  - Pręty należy łączyć na zakład według PN 91/S-10042
  - Na rysunku przedstawiono zbrojenie dla jednej płyty przejściowej dla drugiej należy wykonać analogicznie

Zamierzenie budowlane:	Przebudowa drogi wewnętrznej nr ew. 5133, 5134/1, 3782/1, 3781/1, 3781/1, 3776/1, 3776/2, 3773/1, 3774/1, 3770/1, 3775/1, 3768, 3757/4, 3775/2, 3757/6, 3751/1, 3789/1, 3790/1 w km0+000+0+1515 w m. Osiedlica oraz mostu na potoku Biednicki (dł. nr ew. 420717).				Nr rysunku:
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY				44.2
Branża:	MOSTOWA				
Nazwa rysunku:	RYSUNEK KONSTRUKCYJNY PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ				
Investor:					Skala: 1:20
	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Data / Podpis	
Projektant:	Krzysztof Mac	mosty	345/94	07-2021	<i>[Signature]</i>
Projektant:	---	---	---	---	
Opracował:	Krzysztof Mac	mosty	345/94	07-2021	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	---	---	---	---	