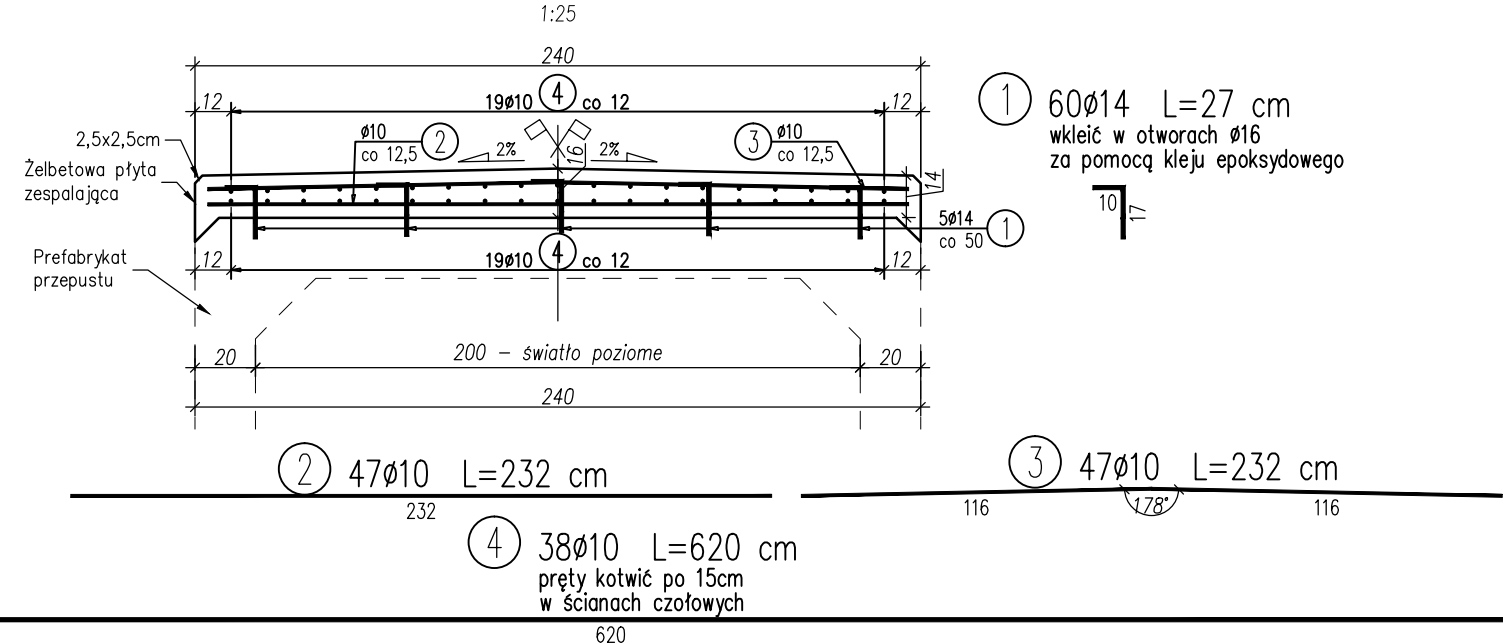


Przekrój poprzeczny płyty zespalającej



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	AIII	AIII	
					ø10	ø14	
Wykonać: 1 Element: Płyta zespalająca							
1	ø14	27	60	60		16,20	wkleić w otworach ø16
2	ø10	232	47	47	109,04		
3	ø10	232	47	47	109,04		
4	ø10	620	38	38	235,60		pręty kotwić po 15cm
Długość ogólna wg średnic [m]					453,68	16,20	
Masa 1 m pręta [kg]					0,617	1,210	
Masa prętów wg średnic [kg]					279,92	19,60	
Masa całkowita [kg]					299,5		

Beton: C25/30 V = 2,2 m³

Stal zbroj.: AIII G = 300 kg

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
 - Otulina: 40mm
 - Minimalna średnica gięcia prętów: – 4Ø
 - Pręty wymiarowane osiowo
 - W zastawieniu nie uwzględniono zakładów prętów

Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skolyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku	Nr rys.	9.4
	Rysunek zbrojeniowy płyty zespalającej nad przepustem w km 0+349	Skala	1:25
Nazwa zamierzenia budowlanego	"Budowa drogi dla pieszych i rowerów w miejscowości Szymbark (etap II)"		
Nazwa obiektu bud.	droga, rowy, przepusty		
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis	
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19		
Data sporządzenia	grudzień 2023r.		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Świniarski	Podpis	
Numer uprawnień bud.	MAP/0038/PWBD/19		
Data sprawdzenia	grudzień 2023r.		