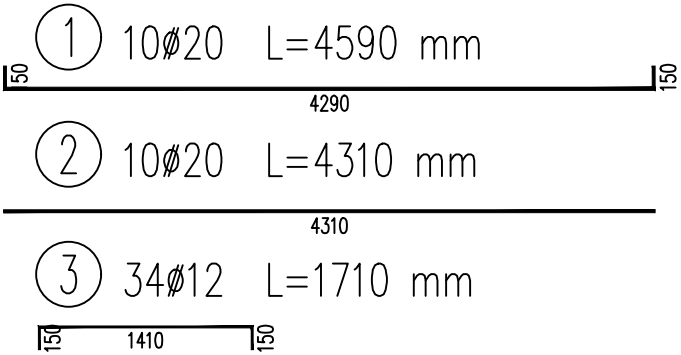
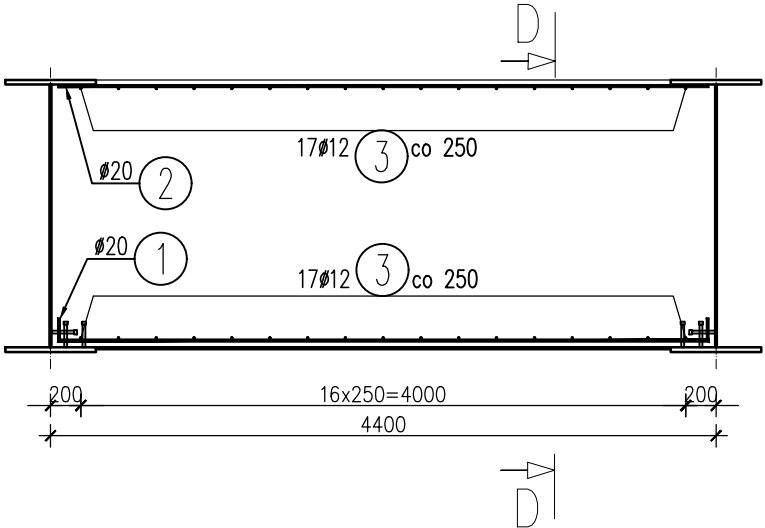
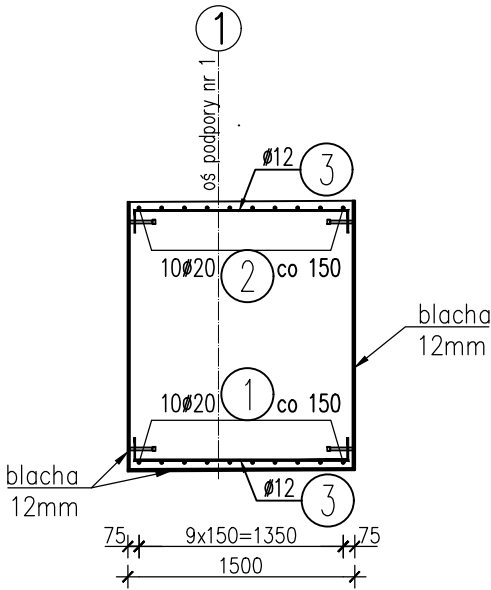


PRZEKRÓJ POPRZECZNY W OSI PODPORY
1:50



PRZEKRÓJ A-A
1:50



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					AIIN	AIIN	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø12	Ø20	
Element: POPRZECZNICA Wykonać 2 szt.							
1	Ø20	4590	10	20		91,8	
2	Ø20	4310	10	20		86,2	
3	Ø12	1710	34	68	116,28		
Długość ogólna wg średnic [m]					116	178	
Masa 1 m pręta [kg]				0,888	2,466		
Masa prętów wg średnic [kg]				103,01	438,95		
Masa całkowita [kg]				542			

Beton: B45 (C35/45) $V = 2 \times 12 = 24 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: AIIN $G = 542 \text{ kg}$

Dodatek stali na elementy montażowe i zakłady (5%):

AIIN $G = 28 \text{ kg}$

Razem $G = 570 \text{ kg}$

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Minimalna grubość otuliny dla zbrojenia wynosi 35mm.
3. Wymiary prętów podano osiowo.
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością opracowania.
5. Na rysunku przedstawiono zbrojenie poprzecznicy przy podporze nr 1 zbrojenie przy podporze nr 4 należy wykonać analogicznie.

Biuro Projektowe: MK - MOSTY		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21		
Inwestor: GMINA KRZYWCZA		Przedsięwzięcie: Rozbudowa drogi gminnej wraz z budową kładki pieszo – jezdnej przez rzekę San w m. Bachów		
Opracowanie: PROJEKT TECHNICZNY		Nr umowy:		
Obiekt: Kładka pieszo – jezdna przez rzekę San w m. Bachów		Rysunek: ZBROJENIE POPRZECZNIC		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Mac	207/87		04/2022
Opracował:				
Sprawdził:	mgr inż. Marek Sowa	PDK/0199/PWOM/09		04/2022
Pracownia projektowa:			Skala: 1:50	Nr rys. 7.9