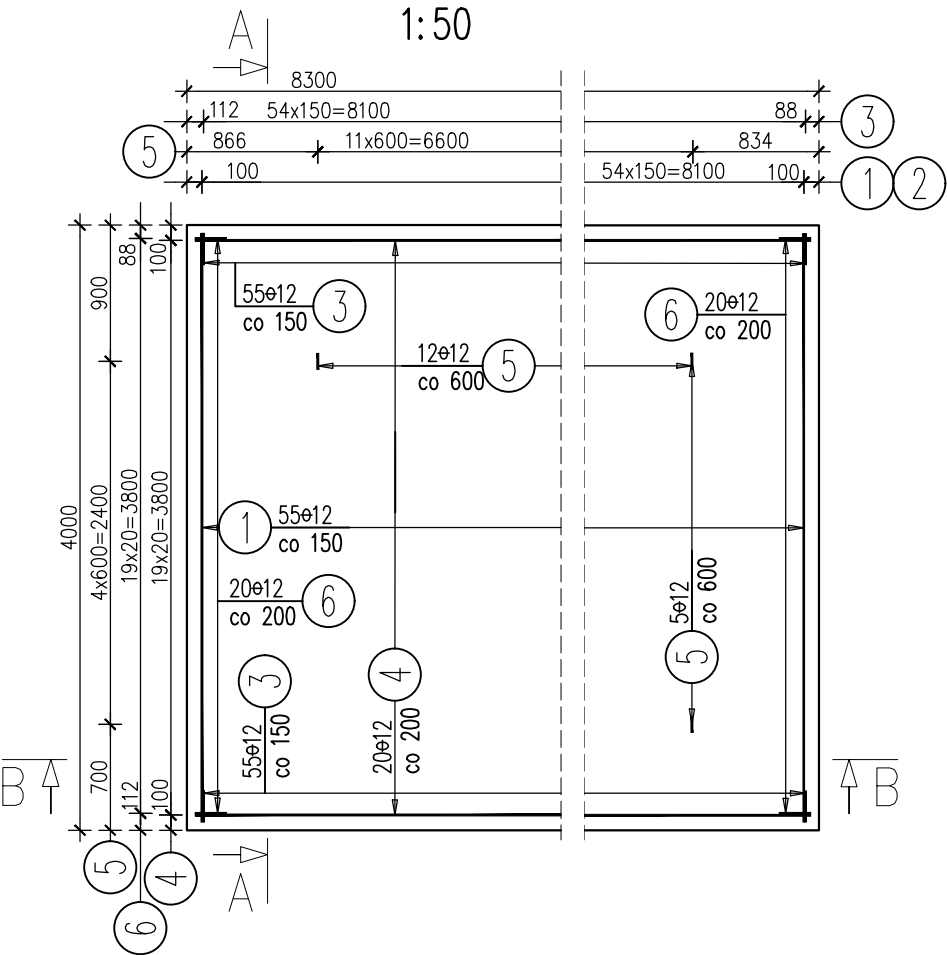
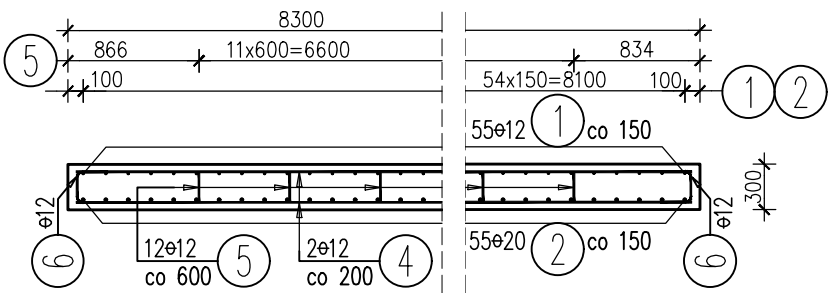


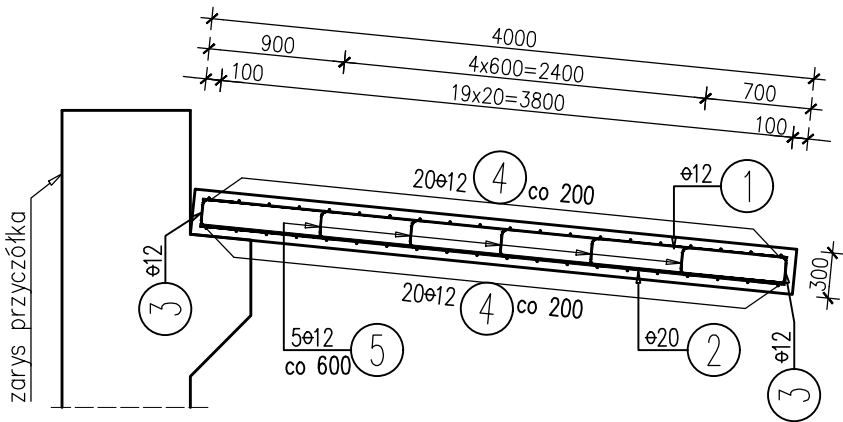
ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ, WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ B-B
1:50



PRZEKRÓJ A-A
1:50



- ① 55ø12 L=3890 mm
- ② 55ø20 L=3890 mm
- ④ 40ø12 L=8190 mm

- ③ 110ø12 L=545 mm
- ⑤ 60ø12 L=345 mm
- ⑥ 40ø12 L=570 mm

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	AlIIN	AlIIN	
					Ø12	Ø20	
Element:		Element1				Wykonać 1 szt.	
1	Ø12	3890	55	55	213,95		
2	Ø20	3890	55	55		213,95	
3	Ø12	545	110	110	59,95		
4	Ø12	8190	40	40	327,6		
5	Ø12	345	60	60	20,7		
6	Ø12	570	40	40	22,8		
Długość ogólna wg średnic [m]					645	214	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					572,76	527,72	
Masa całkowita [kg]					1100,5		

Beton: B30 (C25/30) V = 11 m3
Stal zbroj.: IIIIN G = 1101 kg
Dodatek stali na elementy montażowe i zakłady
All G = 56 kg
Razem G = 1157 kg

- UWAGI:
- Wymiary podano w mm.
 - Minimalna grubość otuliny dla zbrojenia głównego wynosi 55mm.
 - Wymiary prętów podano osiowo.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całością opracowania.
 - Dokładną lokalizację otworu do przeprowadzenia kolektora odwodnienia należy określić po wybraniu przez Wykonawcę systemu odwodnienia.
 - Na rysunku przedstawiono zbrojenie 1 płyty zbrojenie 2 jest analogiczne

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:	
Objekt:		Kładka pieszo – jezdna przez rzekę San w m. Bachów		Rysunek: ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ	
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. 7.10	