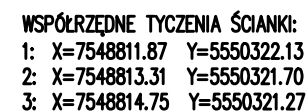
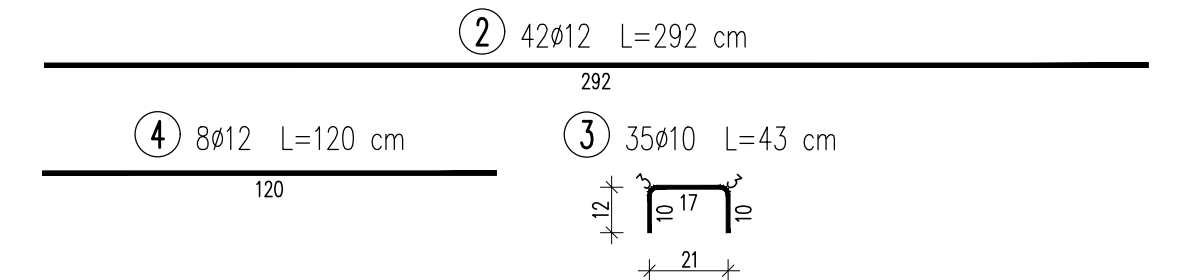
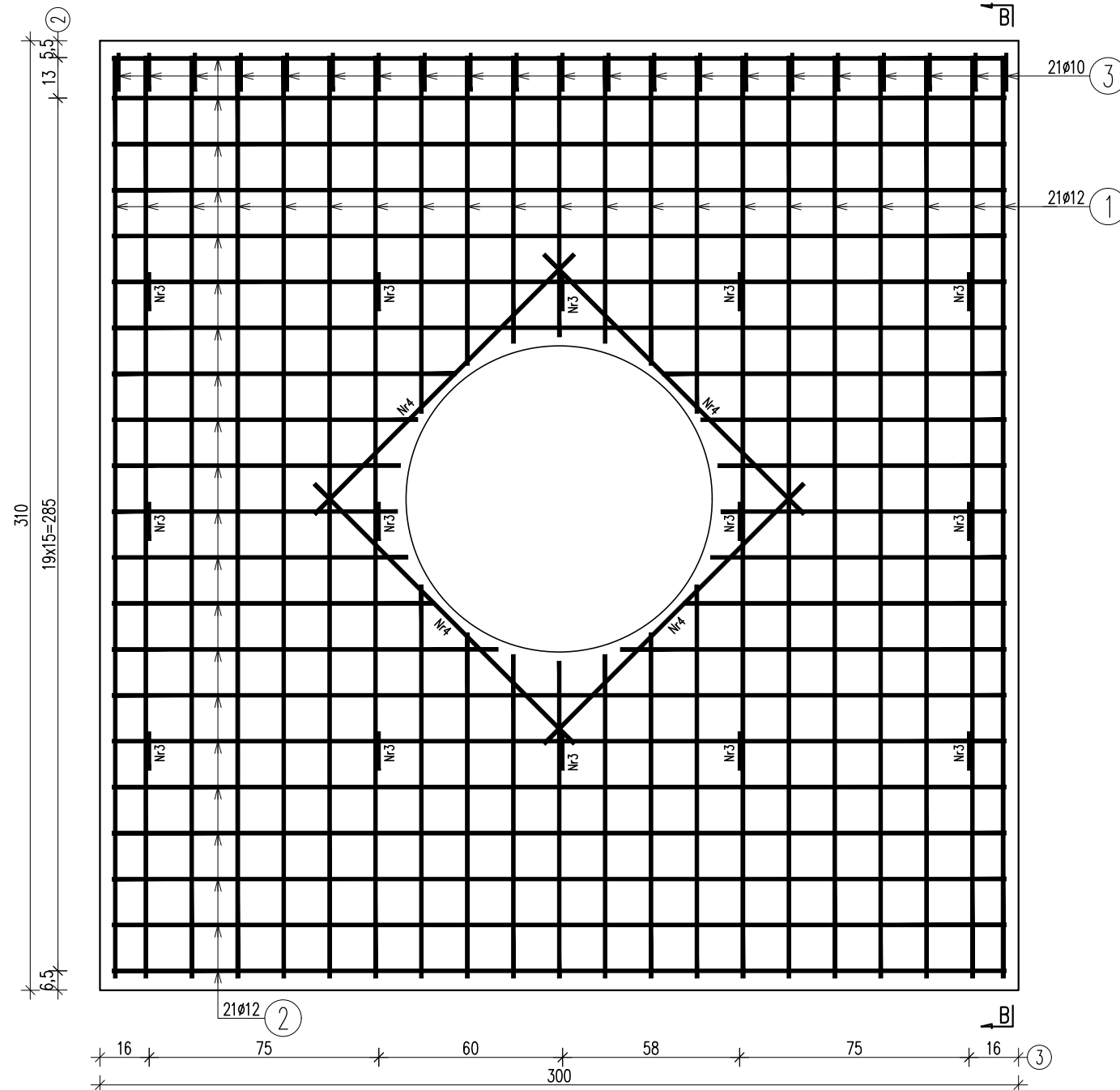


skala 1:50

	300	
6, 10	$18 \times 15 = 270$	4, 10
5, 10	$18 \times 15 = 270$	5, 10

**skala 1:20**

WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]	
				AIIN	AIIN
				Ø10	Ø12
Element: Ścianka wylotu w km 1+433.90					
1	Ø12	21	619		129,99
2	Ø12	42	292		122,64
3	Ø10	35	43	15,05	
4	Ø12	8	120		9,60
Długość razem			[m]	15,05	262,23
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	0,888
Masa razem			[kg]	9,3	232,9
Masa ogólna			[kg]	243	


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Beton: C25/30 (B30) $V = 2,6 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: AIII-N G = 243 kg

UWAGA:

1. Wymiary prętów podano w ich osiach.
2. Minimalna otulina wynosi 4cm.
3. W miejscu przepustu pręty należy odpowiednio dociąć, dostosowując ich długości do kształtu przekroju przepustu.

Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach al. Rejtana 53a/202 35-326 Rzeszów					NIP 818-154-45-92 REGON 365092893		tel. kom. 691 623 299		
Inwestor: Gmina Sędziszów Małopolski ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Młp.				Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA DROGI					
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY				Nr umowy:					
Nazwa zadania: Przebudowa ul. Wschodniej nr 107614R w Sędziszowie Małopolskim - Osiedle Borek Wielki				Rysunek: GEOMETRIA I ZBROJENIE ŚCIANKI WYLOTU W KM 1+433.90					
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:		Data:	
Projektant:		mgr inż. Mateusz Hołub		PDK/0146/PWOD/14				06.2021	
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Kanach		PDK/0080/PWOM/14				06.2021	
Pracownia projektowa:		KREO-MOST Krzysztof Kanach <i>Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie</i>				Skala: 1:50 1:20		Nr rys. 7.9	