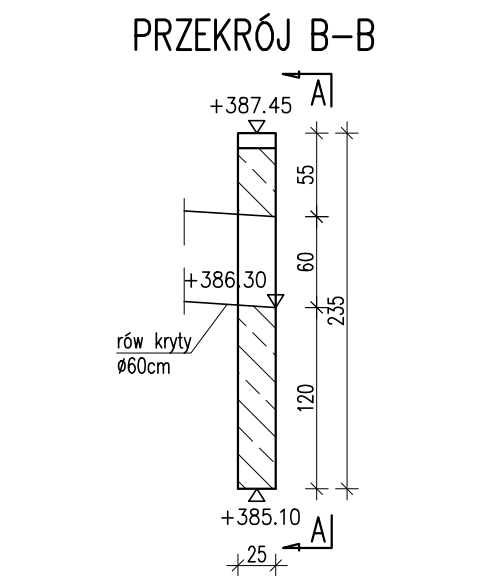
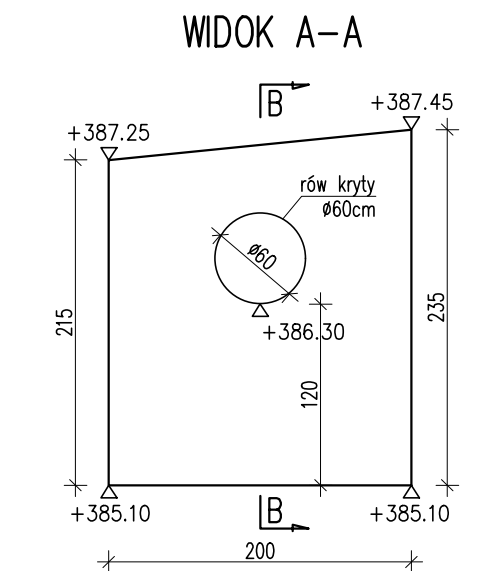
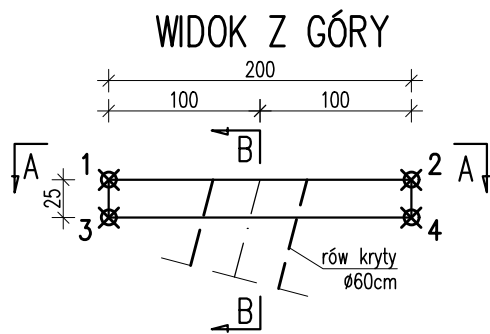
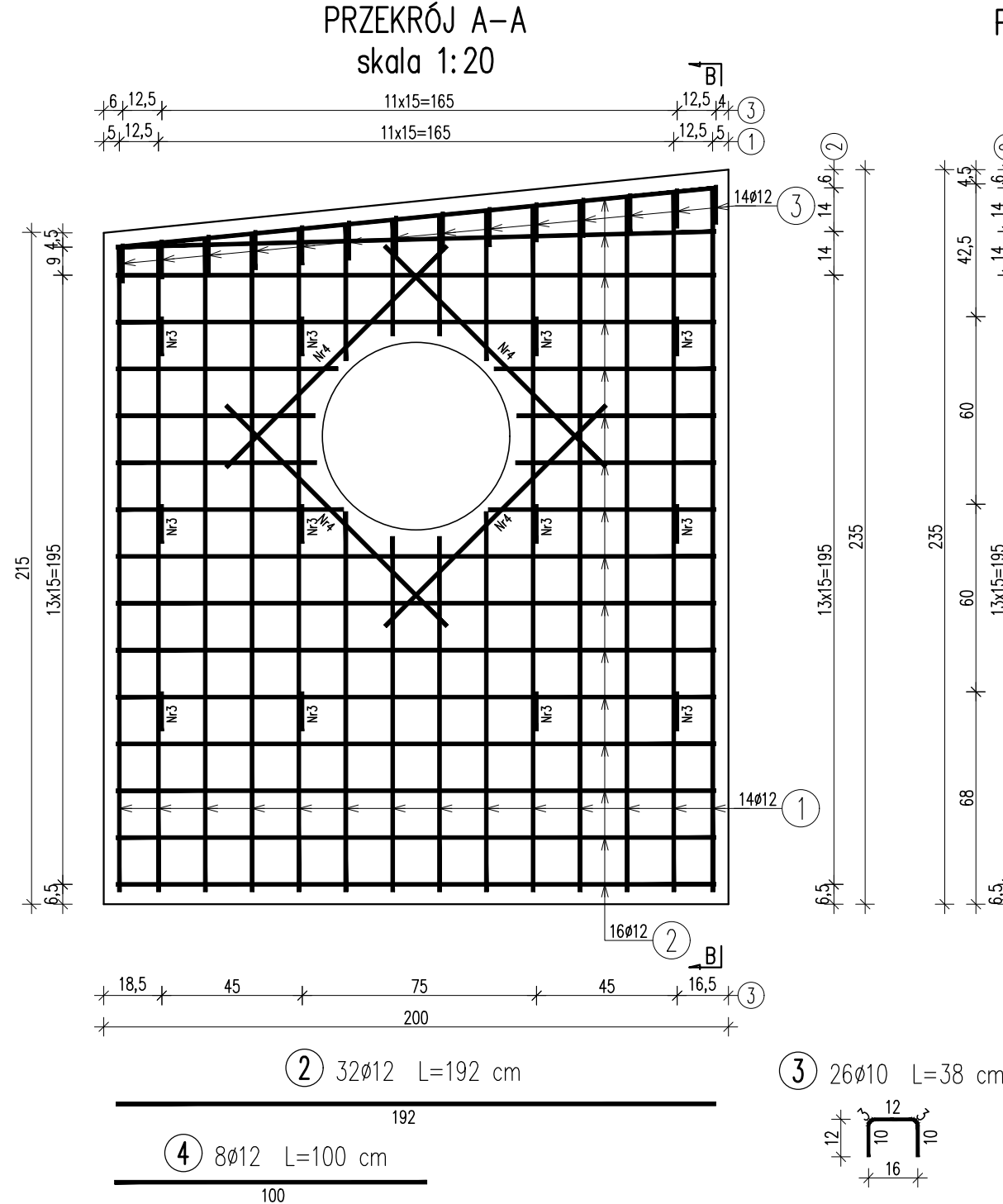


GEOMETRIA ŚCIANKI
W KM 31+360.90
skala 1:50



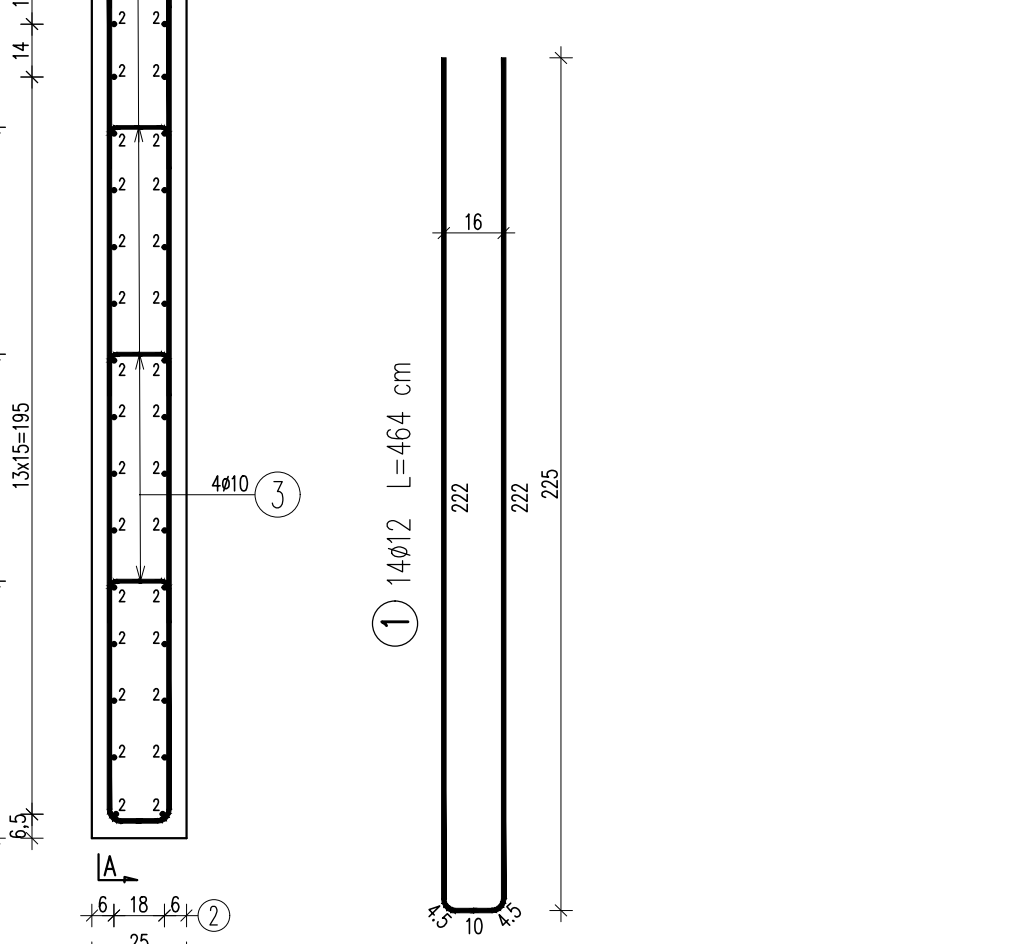
WSPÓŁRZĘDNE TYCZENIA ŚCIANKI:

1. X=7536014.55 Y=5486278.42
2. X=7536016.42 Y=5486277.72
3. X=7536014.46 Y=5486278.19
4. X=7536016.33 Y=5486277.48



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:20

ZBROJENIE ŚCIANKI
W KM 31+360.90
skala 1:20



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		
				IIIIN	IIIIN	
	[mm]			[szt]	[cm]	Ø10
Element: Ścianka wlotu						
1	Ø12	14	464		64,96	
2	Ø12	32	192		61,44	
3	Ø10	26	38	9,88		
4	Ø12	8	100		8,00	
Długość razem				[m]	9,88	134,40
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,617	0,888
Masa razem				[kg]	6	120
Masa ogólna				[kg]	126	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Beton: C25/30 (B30) V = 1,2 m³

Stal zbroj.: AIII-N G = 126 kg

UWAGA:

1. Wymiary prętów podano w ich osiach.

2. Minimalna otulina wynosi 4cm.

3. Dla prętów nr 1 podano maksymalną długość. Pręty dociąć dopasowując ich długość do geometrii ścianki.

4. W miejscu rowu krytego pręty należy odpowiednio dociąć, dostosowując ich długości do kształtu przekroju kolektora.

Biuro Projektowe: mgr inż. Arkadiusz Kołomyja NIP 815-180-80-69 tel.: 725 911 347 "BRITECH" Zalesie 144, 37-125 Czarna REGON 385939782 e-mail: akolomyja@gmail.com				
Inwestor: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. T. Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów		Lokalizacja: Krempna, Kotań		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy: 12/272/2020		
Zadanie: Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 992 Jasło - Zarzecze - Nowy Żmigród - Kąty - Krempna - Świątkowa Mała - Grab - granica państwa, polegająca na budowie chodnika od km 31+228.00 do km 31+783.30 str. prawa w m. Krempna-Kotań		Rysunek: GEOMETRIA I ZBROJENIE ŚCIANKI W KM 31+360.90		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ	PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12		06.2021
Opracowujący:	mgr inż. Arkadiusz KOŁOMYJA			06.2021
Pracownia projektowa:				Skala: 1:50 1:20 Nr rys. 7.3