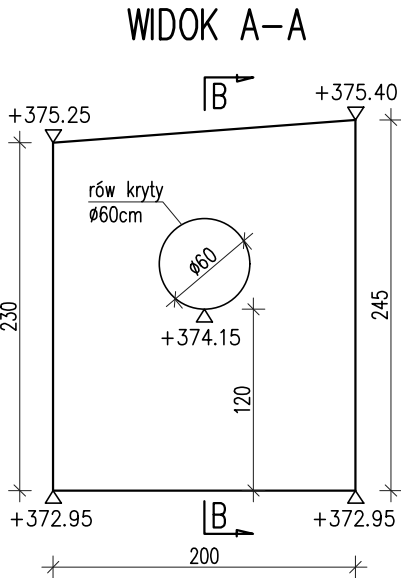
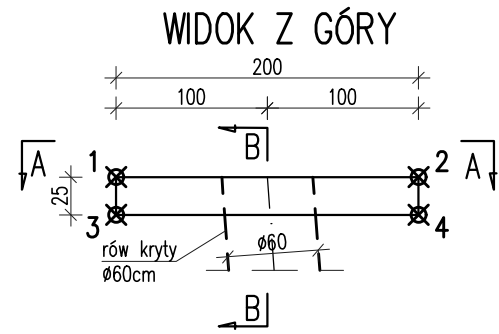
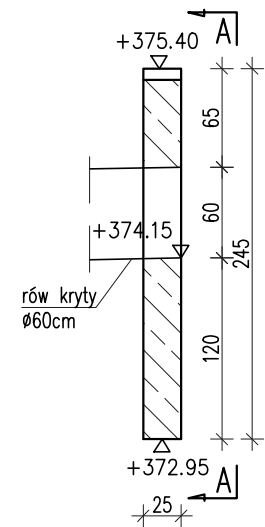


GEOMETRIA ŚCIANKI
W KM 31+241.40
skala 1:50

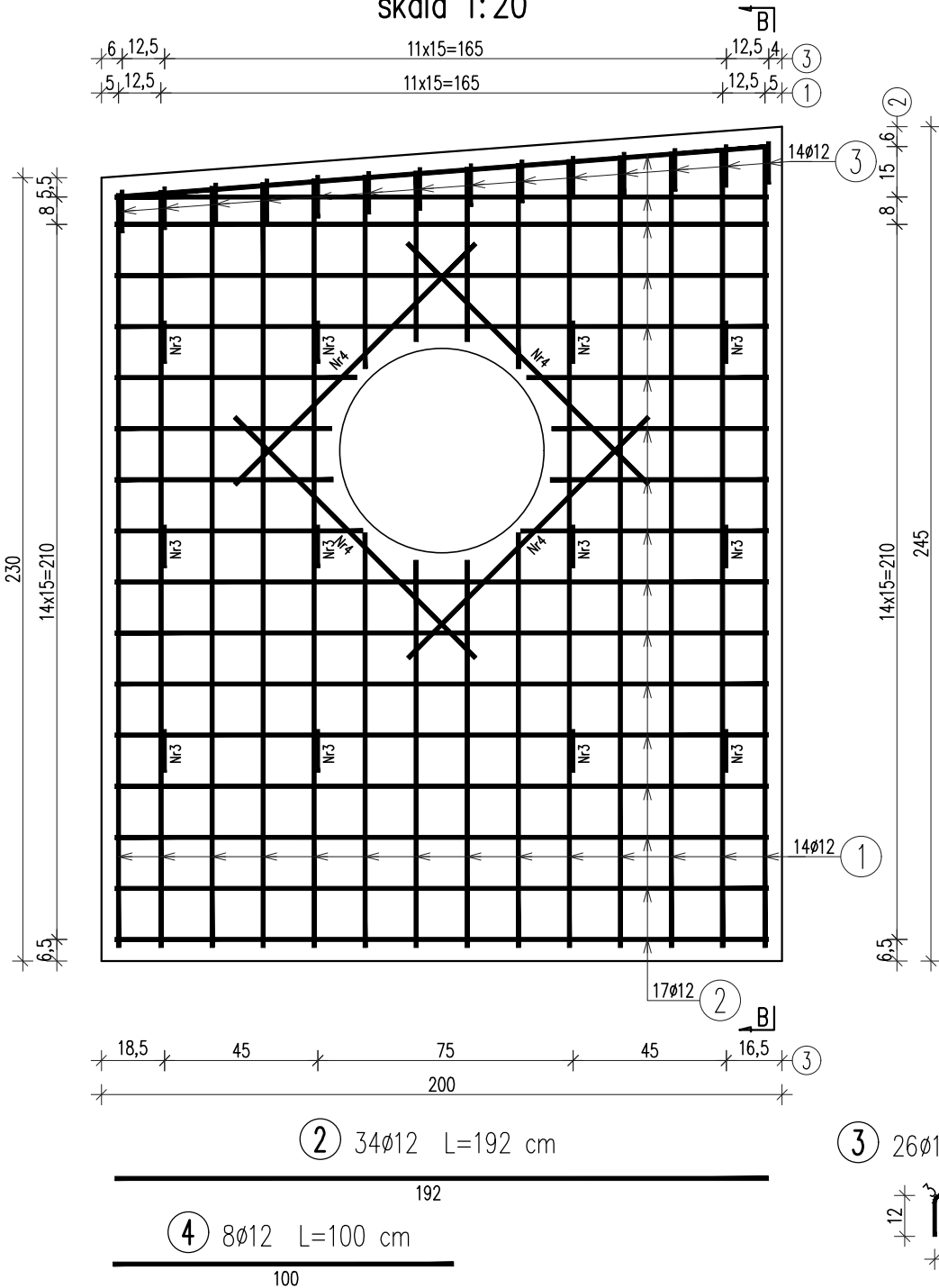


PRZEKRÓJ B-B

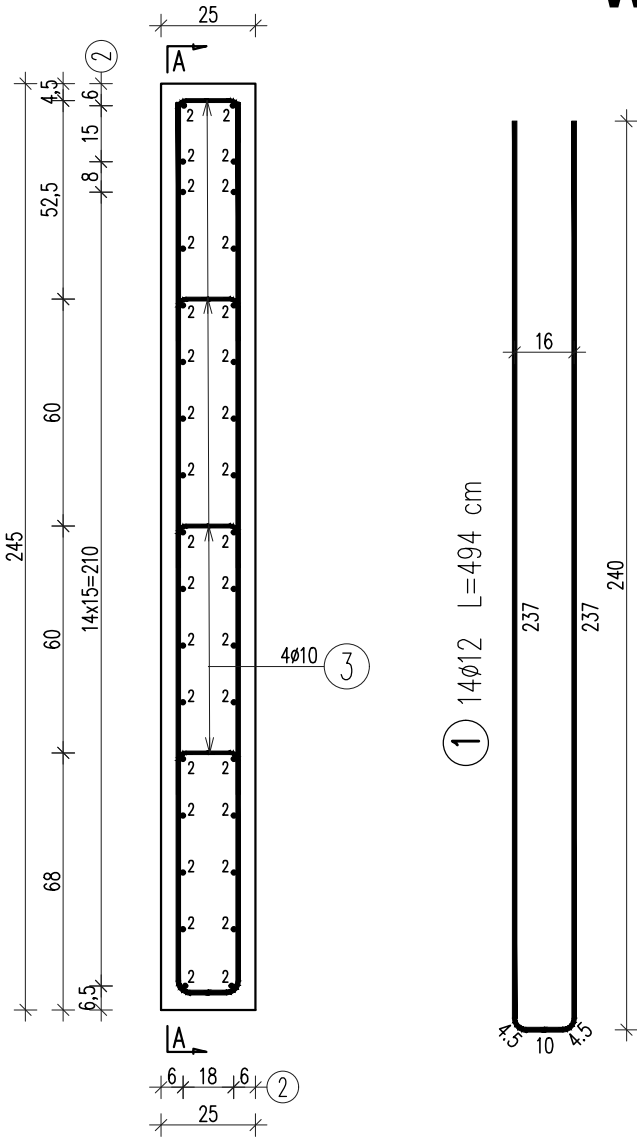


WSPÓŁRZĘDNE TYCZENIA ŚCIANKI:
1. X=7536128.68 Y=5486243.12
2. X=7536130.51 Y=5486242.32
3. X=7536128.58 Y=5486242.90
4. X=7536130.41 Y=5486242.09

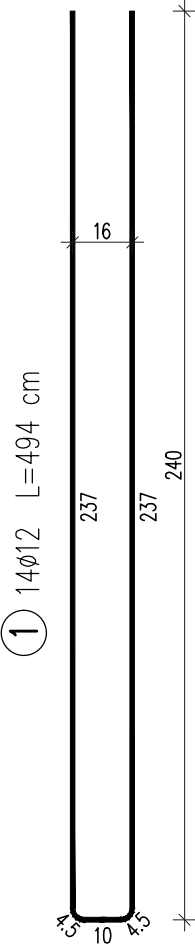
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:20



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:20



ZBROJENIE ŚCIANKI
W KM 31+241.40
skala 1:20



WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
				AIIN	AIIN
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø10	Ø12
Element: Ścianka wlotu					
1	Ø12	14	494		69,16
2	Ø12	34	192		65,28
3	Ø10	26	38	9,88	
4	Ø12	8	100		8,00
Długość razem				[m]	9,88 142,44
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,617 0,888
Masa razem				[kg]	6 127
Masa ogólna				[kg]	133

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:
Beton: C25/30 V = 1,2 m³
Stal zbroj.: AIII-N G = 133 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: <i>mgr inż. Arkadiusz Kołomyja</i> <i>NIP 815-180-80-69</i> <i>tel.: 725 911 347</i> "BRITECH" <i>Zalesie 144, 37-125 Czarna</i> <i>REGON 385939782</i> <i>e-mail: akolomyja@gmail.com</i>				
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: <i>Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 992 Jasło - Zarzecze - Nowy Żmigród - Kąty - Krempna - Świętkowa Mała - Grab - granica państwa, polegająca na budowie chodnika od km 31+228.00 do km 31+783.30 str. prawa w m. Krempna-Kotań</i>		Rysunek: GEOMETRIA I ZBROJENIE ŚCIANKI W KM 31+241.40		
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:	 BRITECH <i>Arkadiusz Kołomyja</i>		Skala: 1:50 1:20	Nr rys. 7.1