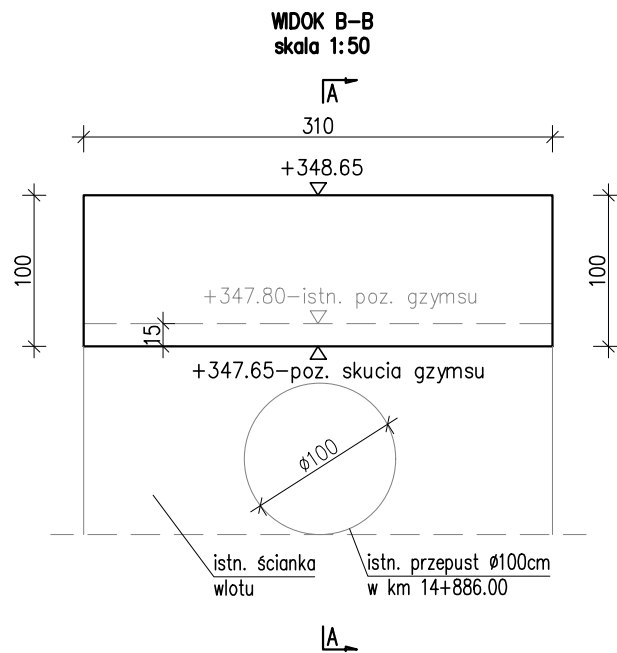
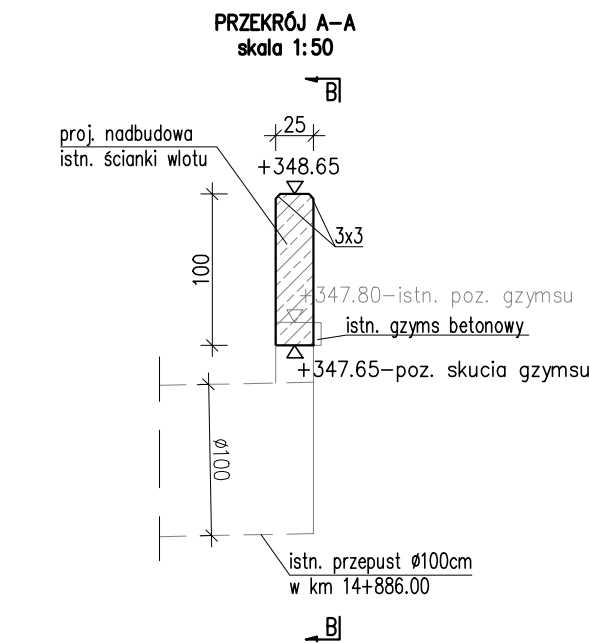
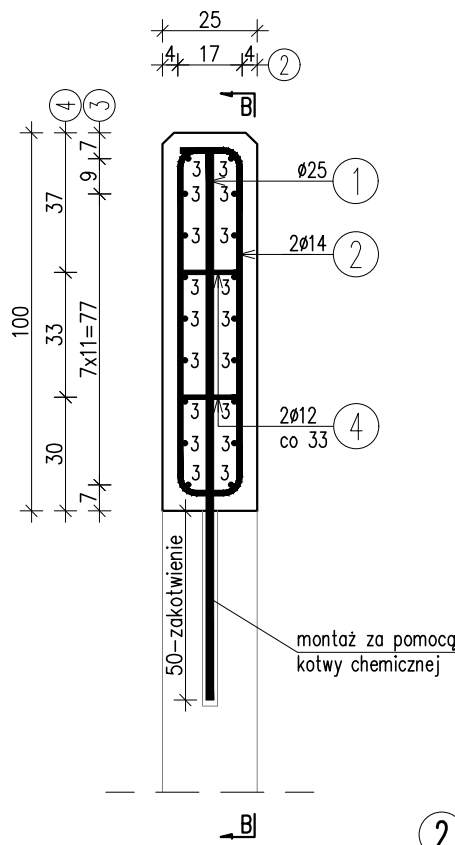


GEOMETRIA NADBUDOWY
ŚCIANKI WLOTU

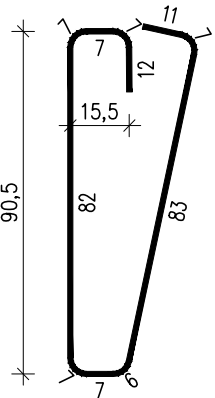
SKALA 1:50



PRZĘKÓJ A-A
skala 1:20

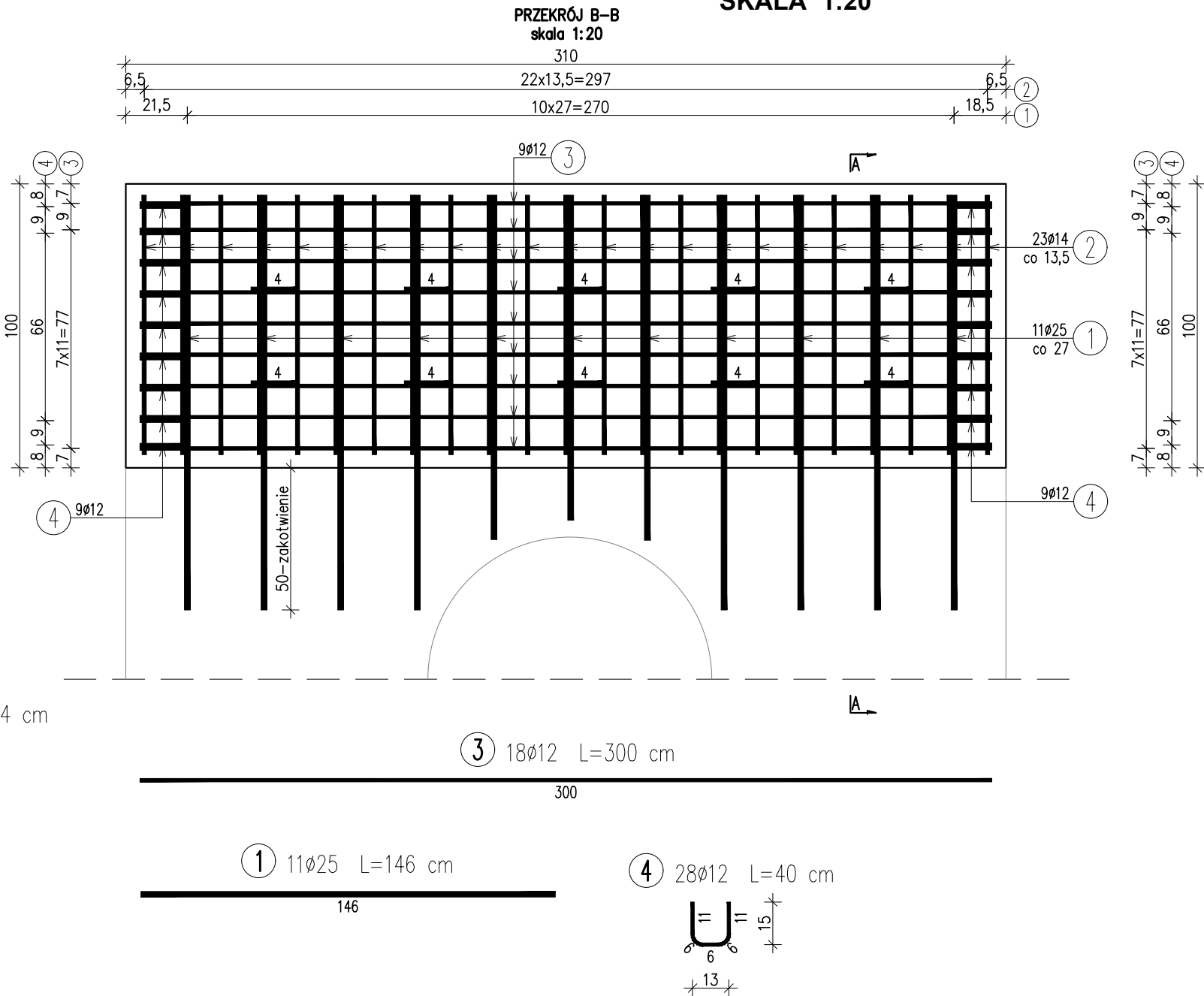


2 23Ø14 L=234 cm



ZBROJENIE NADBUDOWY ŚCIANKI WLOTU

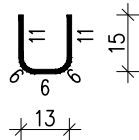
SKALA 1:20



3 18Ø12 L=300 cm

1 11Ø25 L=146 cm

4 28Ø12 L=40 cm



WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			
				AIIN	AIIN	AIIN	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø12	Ø14	Ø25	
Element: Nadbudowa ścianki wlotu							
1	Ø25	11	146			16,06	
2	Ø14	23	234		53,82		
3	Ø12	18	300	54			
4	Ø12	28	40	11,2			
Długość razem				[m]	65,2	53,82	16,06
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	1,208	3,850
Masa razem				[kg]	57,9	65	61,8
Masa ogólna				[kg]	185		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Beton: C25/30 (B30) V = 1,0 m³

Stal zbroj.: AIII-N G = 185 kg

UWAGA:

- Wymiary prętów podano w ich osiach.
- Minimalna otulina wynosi 4cm.
- Dla pręta nr 1 podano maksymalną długość. Pręt odpowiednio dociąć dopasowując długość do geometrii.
- Pręt nr 1 zamontować w istniejącej ścianie wlotu za pomocą kotwy chemicznej.

Biuro Projektowe: "BRITECH" mgr inż. Arkadiusz Kołomyja NIP 815-180-80-69 tel.: 725 911 347 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: Reczpol		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy: 164/2022		
Zadanie: Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 884 Przemysł - Domaradz polegająca na budowie chodnika w km 14+683 - 15+382 strona prawa w miejscowości Reczpol		Rysunek: GEOMETRIA I ZBROJENIE NADBUDOWY ŚCIANKI WLOTU PRZEPUSTU W KM 14+886		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ	PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12		07.2023
Opracowujący:	mgr inż. Arkadiusz KOŁOMYJA	PDK/0360/PWOM/21		07.2023
Pracownia projektowa:		Skala: 1:50 1:20		Nr rys. 7