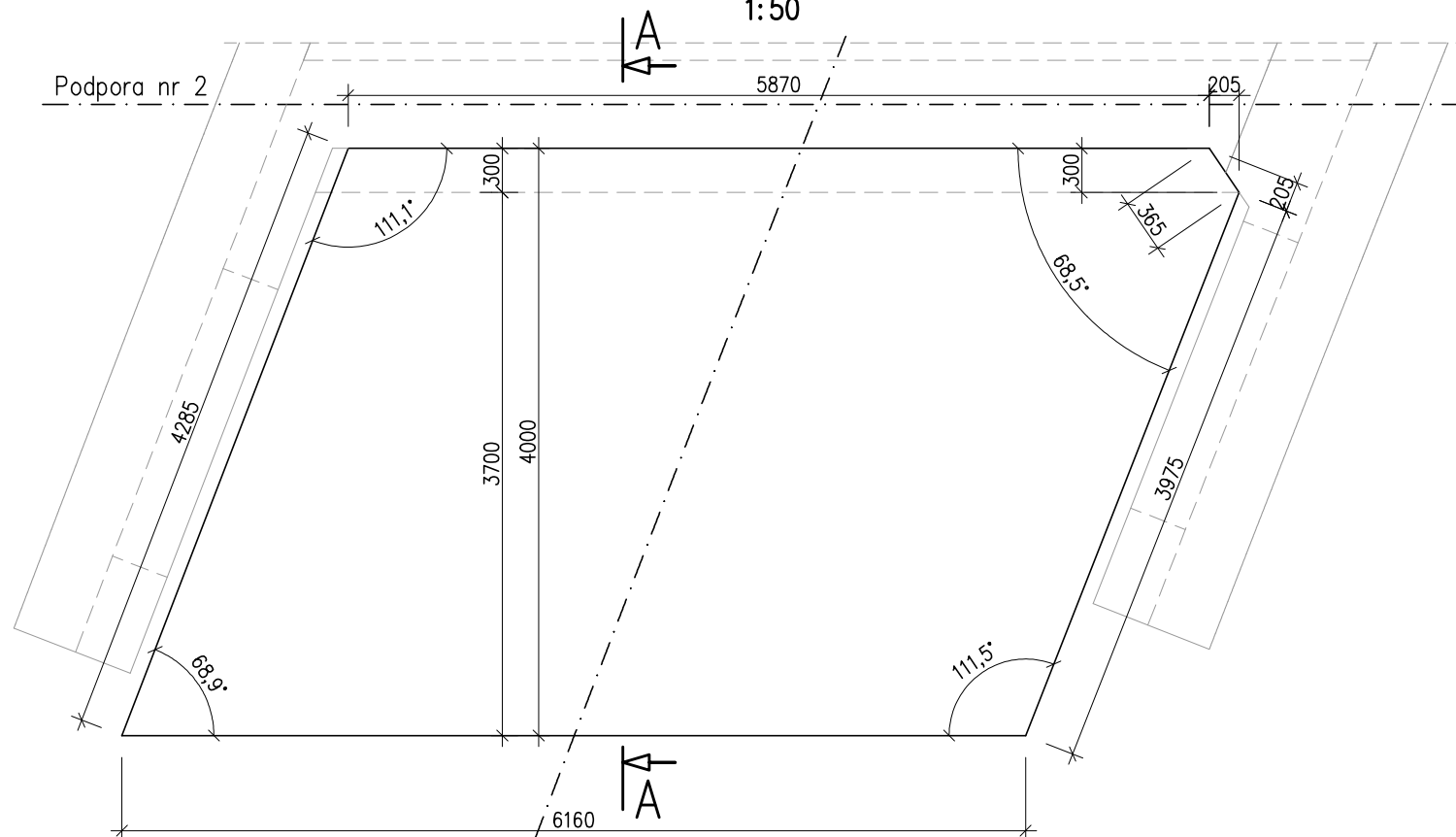


GEOMETRIA I ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ P2

1:25/1:50

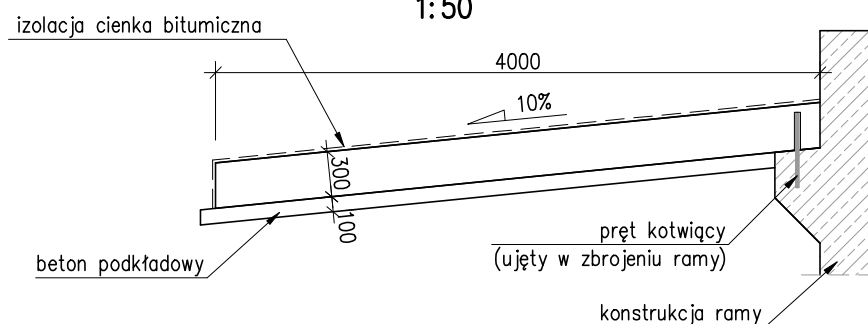
GABARYT – WIDOK Z GÓRY

1:50



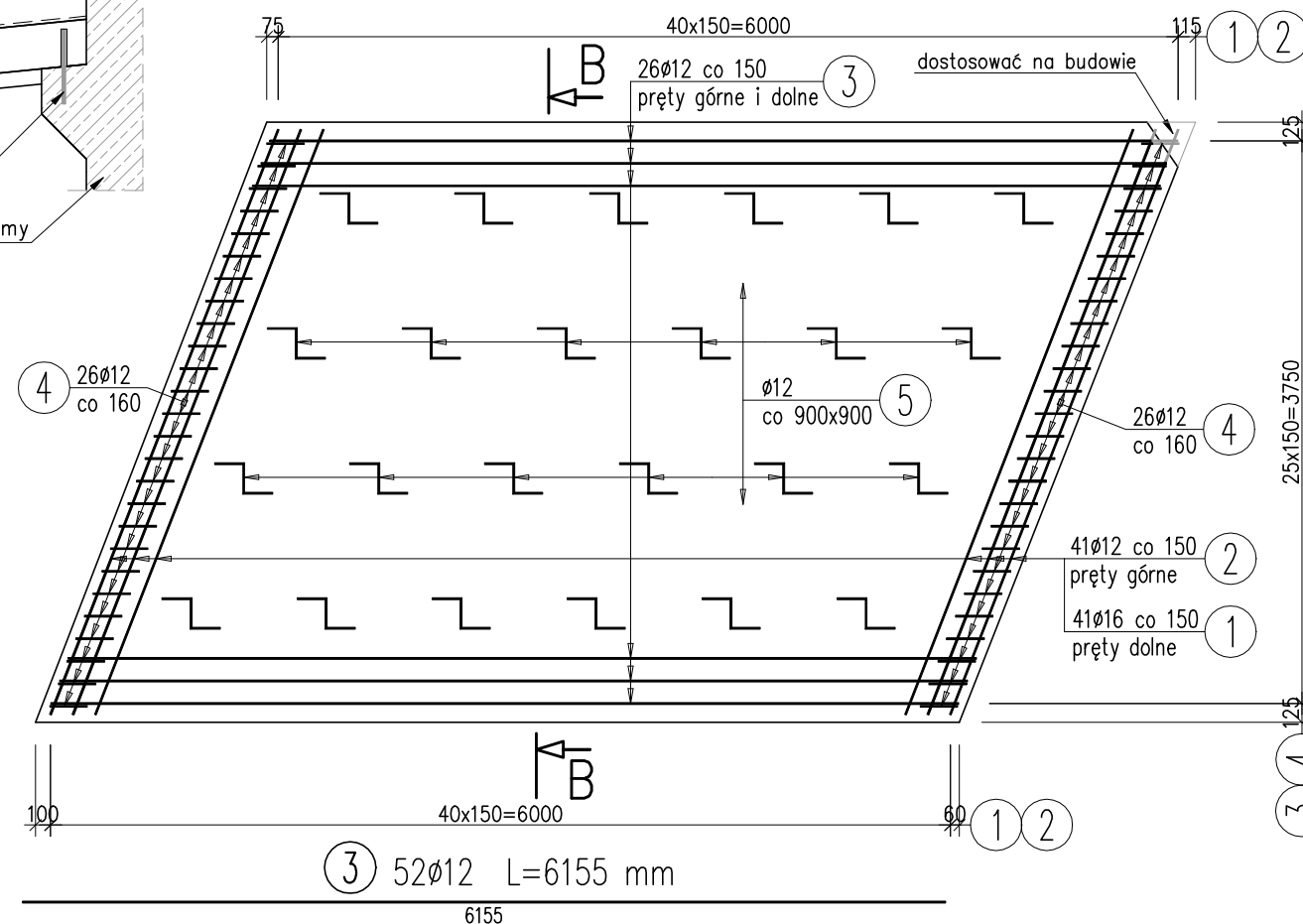
GABARYT – PRZEKRÓJ A-A

1:50



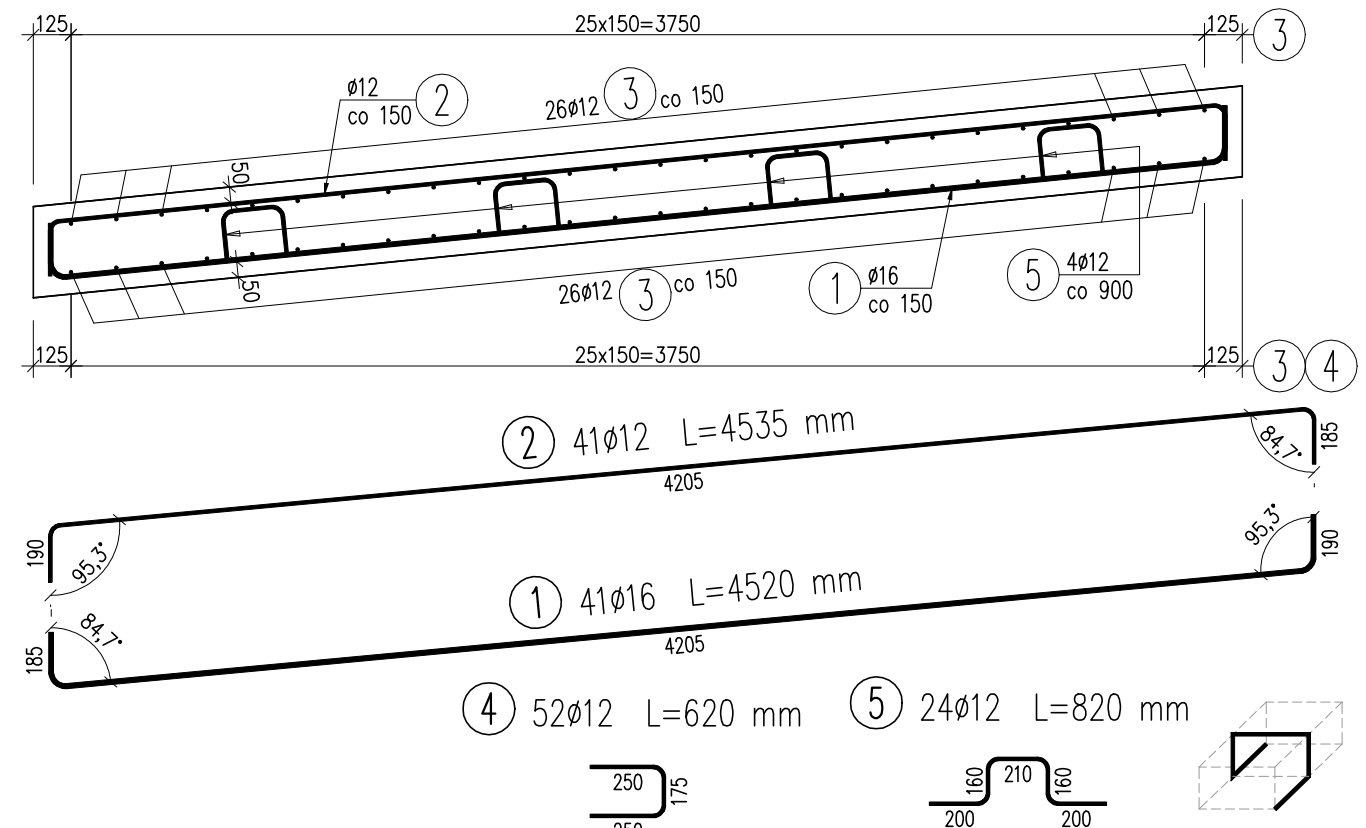
ZBROJENIE – WIDOK Z GÓRY

1:50



ZBROJENIE – PRZEKRÓJ B-B

1:25



UWAGI:

- Wymiary prętów gabarytowe, długość prętów rzeczywista.
- Haki i gięcia prętów wg normy PN-91/S-10042
- Wymiary podano w mm.
- Otulina min. 5cm.

Zamawiający:



GMINA GRÓJEC

ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

Biuro projektów:



BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

ProDrog s.c.

05-070 Sulejówek, ul. 11 Listopada 160
tel: 22 783 15 17, 0 504 531 588, 0 601 877 647

Zadanie:

"Rozbiórka starego i budowa nowego mostu nad rzeką Kraską wraz z dojazdami w ciągu drogi gminnej nr 161704W w miejscowości Żyrówek, gmina Grójec"

Adres:

GMINA GRÓJEC, MIEJSCOWOŚĆ ŻYRÓWEK
most na rzece Krasce w ciągu drogi nr 161704W

Nazwa rysunku:

GEOMETRIA I ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ P2

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek

nr 17

Skala: 1:25 1:50

Data: Styczeń 2022

Upraw. bud.

Podpisy

BRANŻA MOSTOWA

Projektant	mgr inż. Tomasz Żelaśkiewicz	MAZ/0002/ PWOM/14	TŻ
Opracował	mgr inż. Jan Sałyga		S. Sałyga
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Szarow	MAZ/0008/ PWBM/20	P. Szarow

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				IIIIN	IIIIN	
				Ø12	Ø16	
Element: Płyta przejściowa – podpora P2						
1	Ø16	41	4520		185,32	
2	Ø12	41	4535	185,94		
3	Ø12	52	6155	320,06		
4	Ø12	52	620	32,24		
5	Ø12	24	820	19,68		
Długość razem [m]				557,92	185,32	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,578	
Masa razem [kg]				495,4	292,4	
Masa ogólna [kg]				788		
Wykonać 1 szt. 1 x 788 = 788 kg						

Beton: C12/15 V = 2,43 m³

Beton: C30/37 V = 7,40 m³

Stal zbroj.: IIIIN G = 788 kg