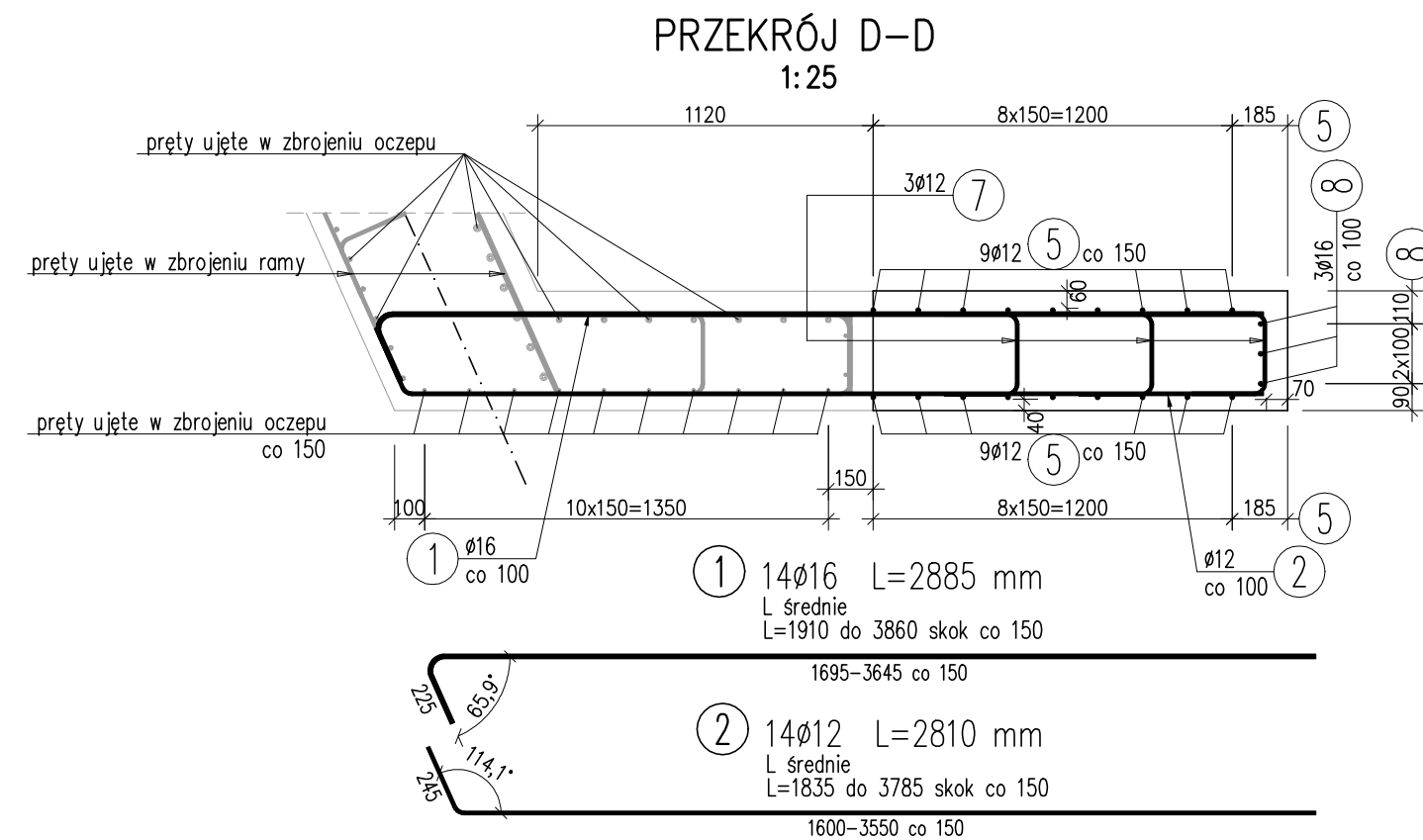


1:25



Beton: C30/37 $V = 1,75 \text{ m}^3$
Stal zbroj.: AIIIIN $G = 383 \text{ kg}$

1. Wymiary prętów gabarytowe, długość prętów rzeczywista.
2. Haki i gięcie prętów wg normy PN-91/S-10042
3. Wymiary podano w mm.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem zbrojeniowym ramy.

Zamawiający: 	<h1 style="margin: 0;">GMINA GRÓJEC</h1> <p style="margin: 0;">ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec</p>						
Biuro projektów: 	<h2 style="margin: 0;">BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH</h2> <h1 style="margin: 0;">ProDrog s.c.</h1> <p style="margin: 0;">05-070 Sulejówek, ul. 11 Listopada 160 tel: 22 783 15 17, 0 504 531 588, 0 601 877 647</p>						
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: ZBROJENIE SKRZYDŁA PIL							
Stadium:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: center; padding: 10px;"> PROJEKT WYKONAWCZY </td> <td style="width: 20%; padding: 10px;"> Rysunek nr 12 </td> <td style="width: 20%; padding: 10px;"> Skala: 1:25 Data: Styczeń 2022 </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 10px;"> Upraw. bud. </td> <td style="padding: 10px;"> Podpisy </td> </tr> </table>	PROJEKT WYKONAWCZY	Rysunek nr 12	Skala: 1:25 Data: Styczeń 2022		Upraw. bud.	Podpisy
PROJEKT WYKONAWCZY	Rysunek nr 12	Skala: 1:25 Data: Styczeń 2022					
	Upraw. bud.	Podpisy					
BRANŻA MOSTOWA							
Projektant	mgr inż. Tomasz Żelaśkiewicz MAZ/0002/ PWOM/14						
Opracował	mgr inż. Jan Sałyga MAZ/0008/ PWOM/14						
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Szarow MAZ/0008/ PWOM/14						