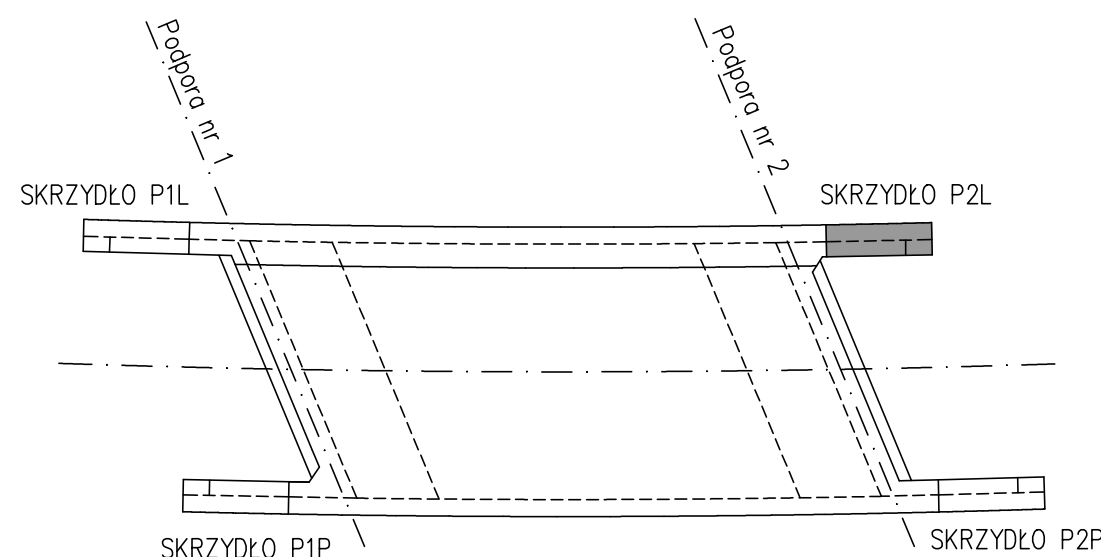
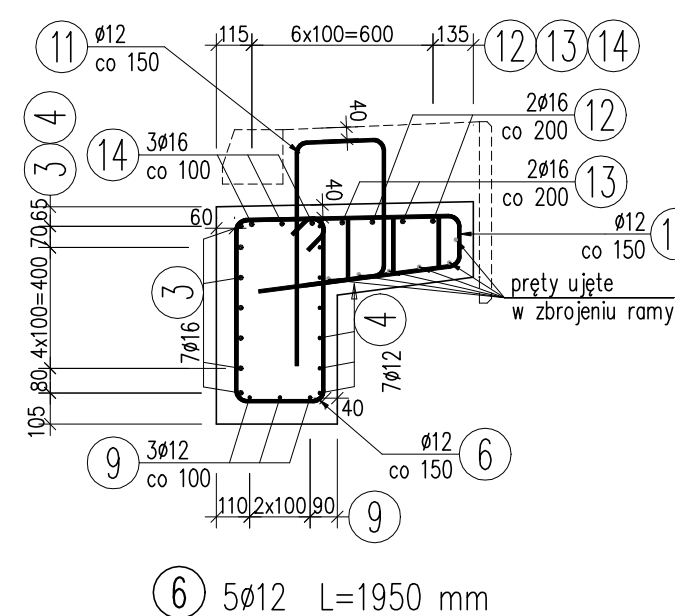
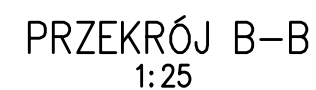
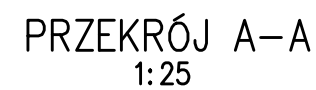
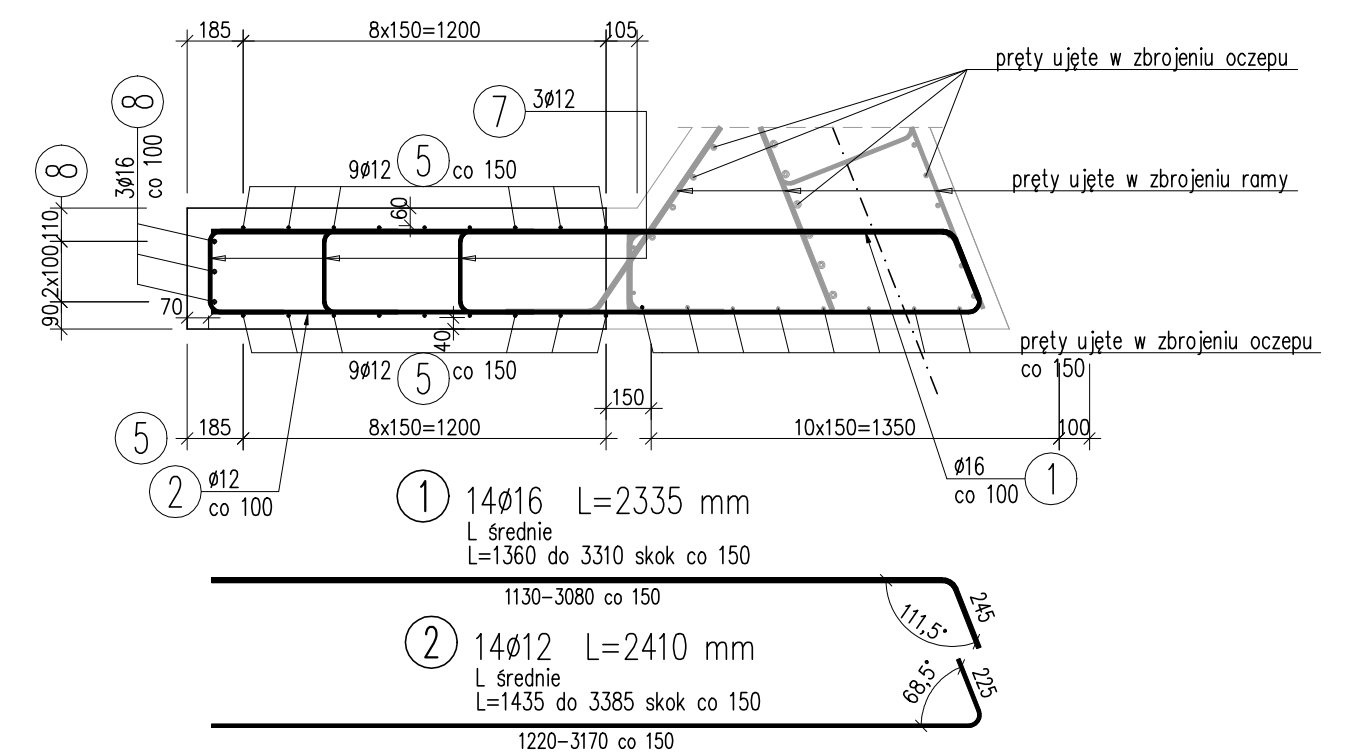


1:25



Beton: C30/37 V = 1,77 m³
Stal zbroj.: AIIIIN G = 367 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 zbrojeniomów 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 P2L							
Stadium:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 10px;"> PROJEKT WYKONAWCZY </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Rysunek nr 14 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Skala: 1:25 Data: Styczeń 2022 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> Upraw. bud. </td> <td style="padding: 5px;"> Podpisy </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	PROJEKT WYKONAWCZY	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Rysunek nr 14 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Skala: 1:25 Data: Styczeń 2022 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> Upraw. bud. </td> <td style="padding: 5px;"> Podpisy </td> </tr> </table>	Rysunek nr 14	Skala: 1:25 Data: Styczeń 2022	Upraw. bud.	Podpisy
PROJEKT WYKONAWCZY	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Rysunek nr 14 </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Skala: 1:25 Data: Styczeń 2022 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> Upraw. bud. </td> <td style="padding: 5px;"> Podpisy </td> </tr> </table>	Rysunek nr 14	Skala: 1:25 Data: Styczeń 2022	Upraw. bud.	Podpisy		
Rysunek nr 14	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						