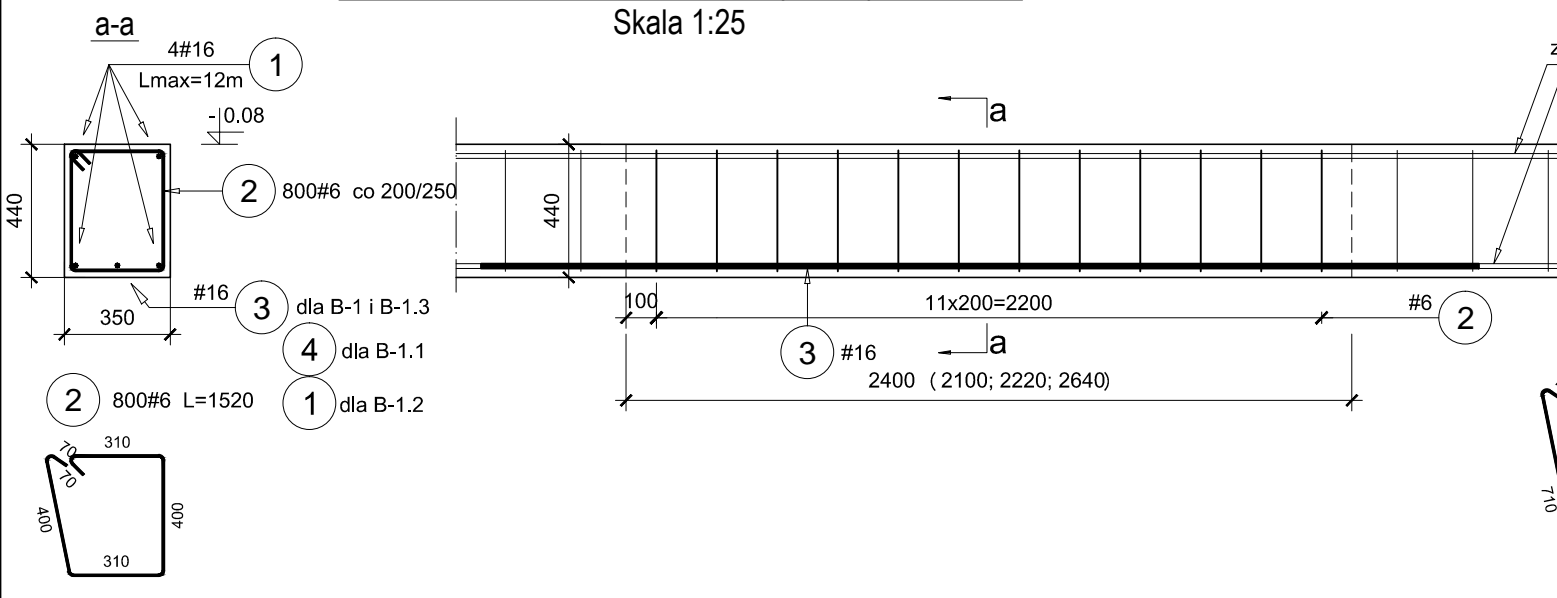
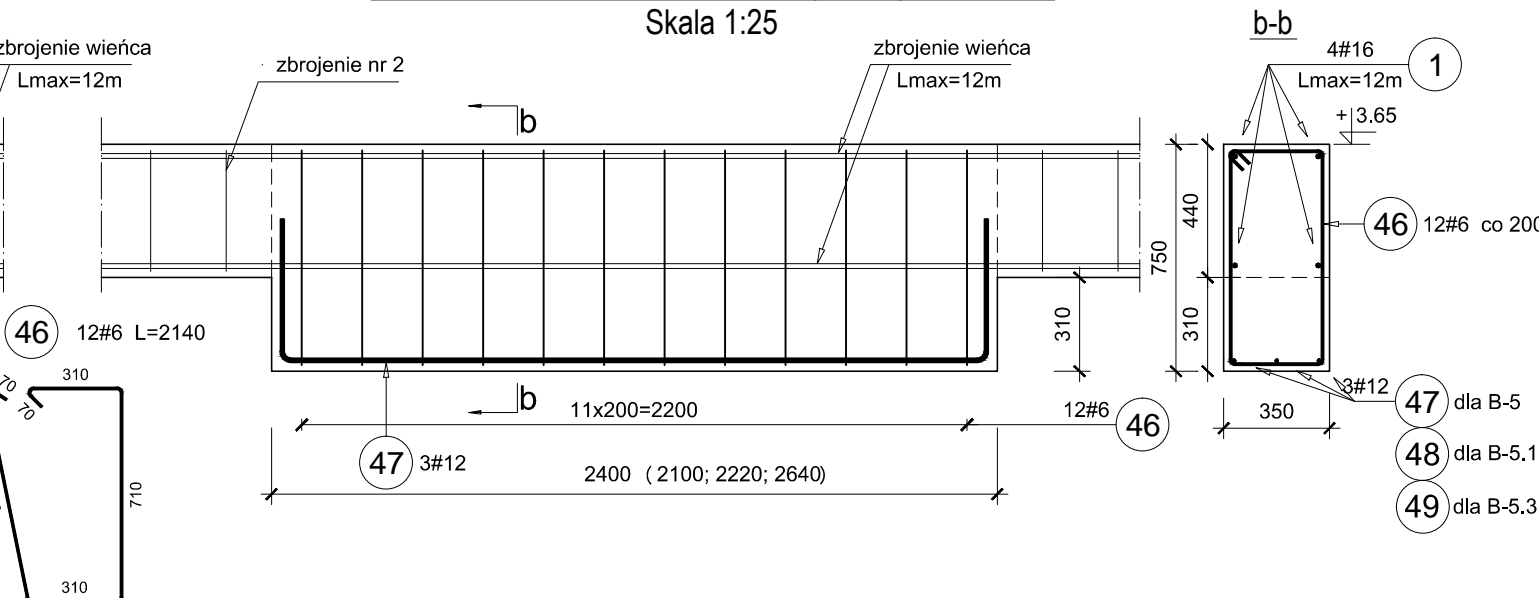


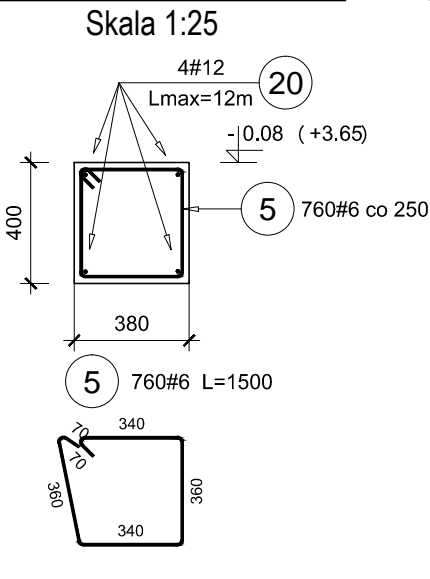
WIENIEC W-1/ BELKA B-1 (B-1.x) [134 mb]



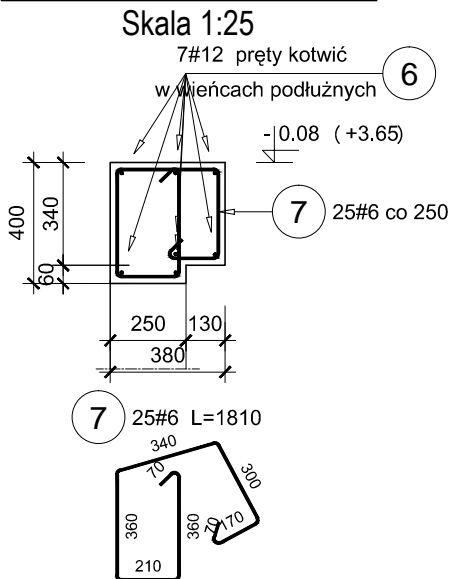
WIENIEC W-1/ BELKA B-5 (B-5.x) [134 mb]



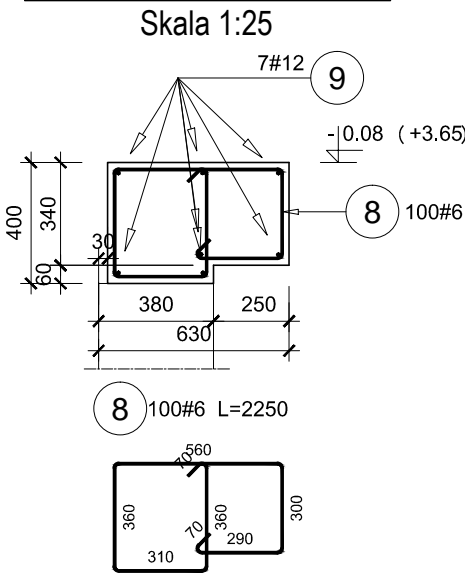
WIENIEC W-2 [190 mb]



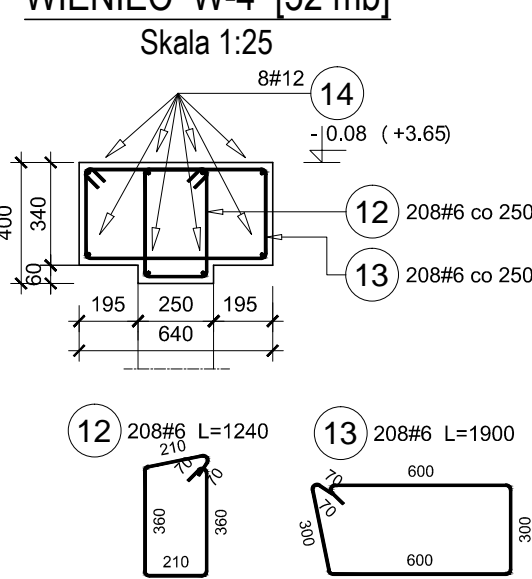
WIENIEC W-2.1 [6 mb]



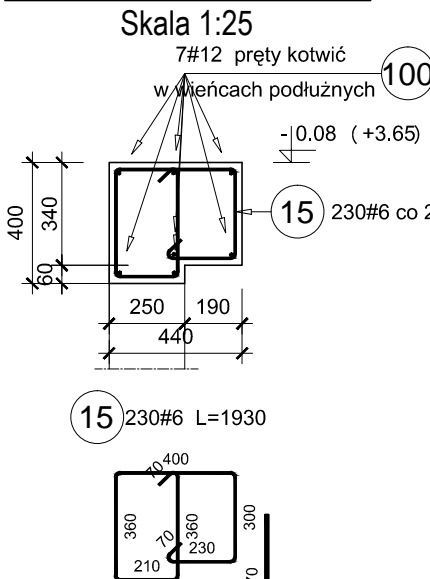
WIENIEC W-3 [25 mb]



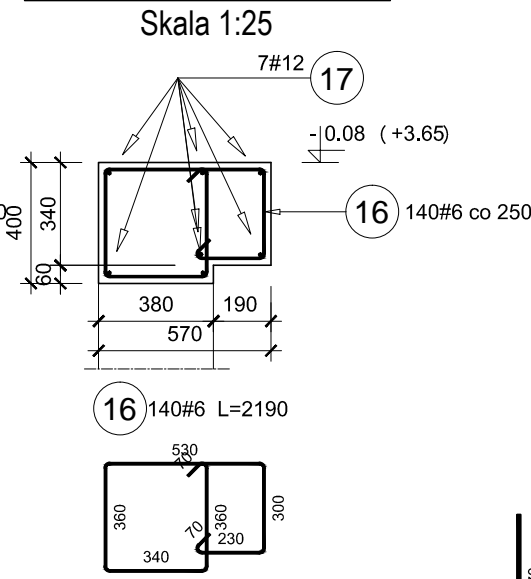
WIENIEC W-4 [52 mb]



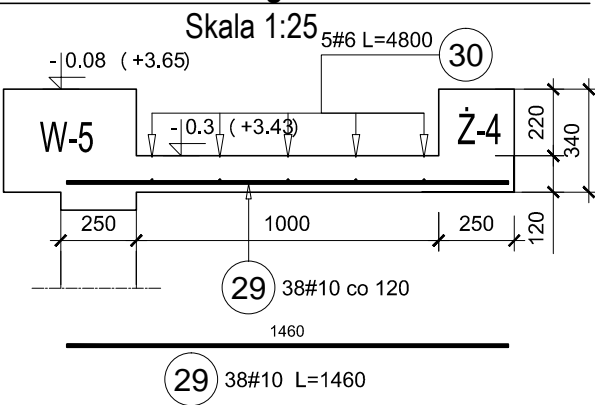
WIENIEC W-5 [58 mb]



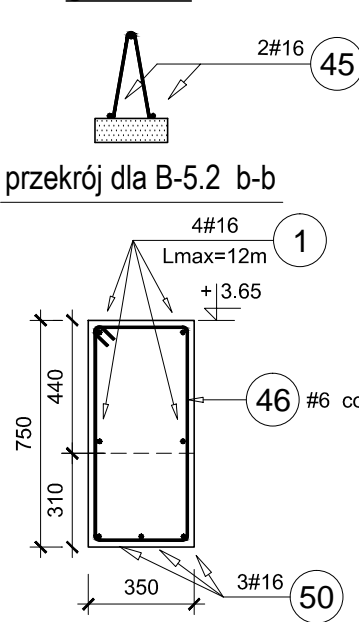
WIENIEC W-6 [38 mb]



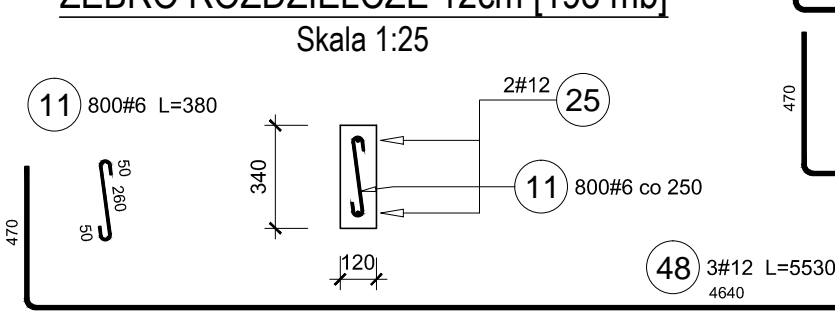
PŁYTA ŻELBETOWA gr.12cm L=462cm x3



wzmocnienie belek Teriva pod ścianki działowe gr.12cm



ŻEBRO ROZDZIELCZE 12cm [198 mb]



Beton C20/25;  
Stal zbrojeniowa A-IIIN (B500SP, RB500W);  
Otulina zbrojenia c=2cm;  
Lokalizacja elementów żelbetowych wg rysunku K-04  
Zestawienie stali na rysunku nr K-07  
Zakłady prętów podłużnych 50cm;  
Pręty podłużne zeber kotwić w wieńcach podłużnych;  
Wymiary podano w [cm], poziomy w [m];  
Lokalizacja otworów/przebieg w stropach – wg części instalacyjnych;  
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi;

	Projektant		"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	2016r		
Podpis			
Nazwisko	mgr inż. Marian Sokołowski		Zastępuje rysunek
Nr upraw.	563/83		
Format:	Inwestor: Gmina Ozarowice ul. Dworcowa 15, 42- 625 Ozarowice  BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OZAROWICE CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA  <b>ELEMENTY ŻELBETOWE KONSTRUKCJI STROPÓW CZ.1</b>		Nr rysunku: K-05
Podziałka: 1:25			