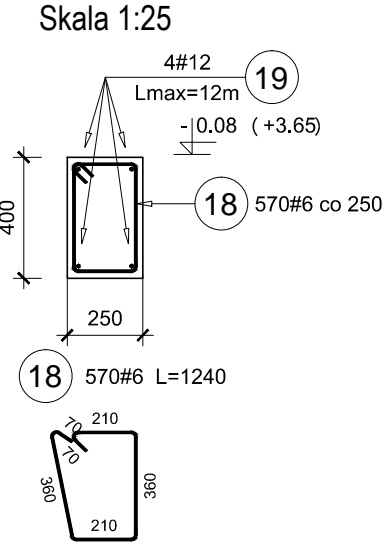
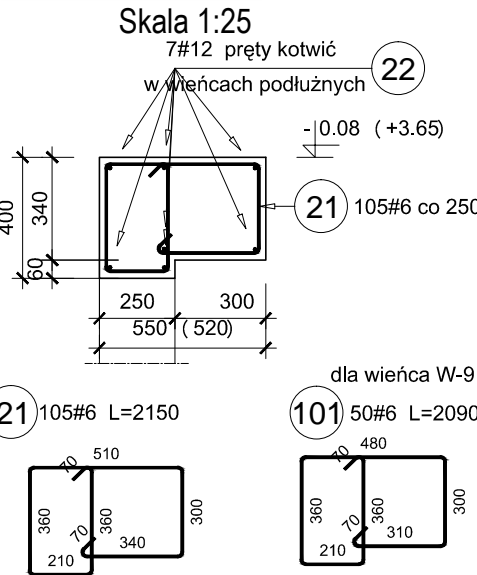


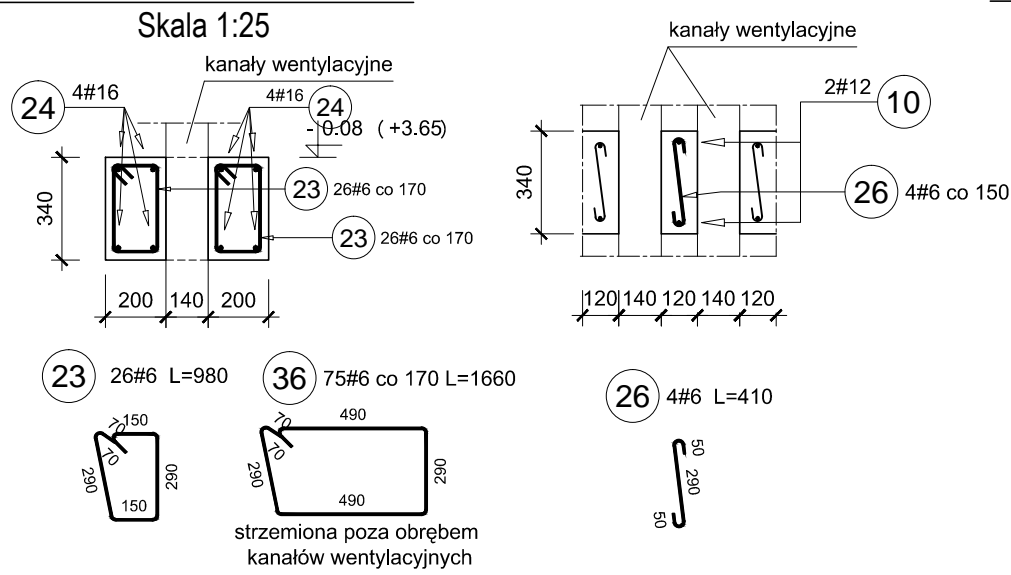
WIENIEC W-7 [83 mb]



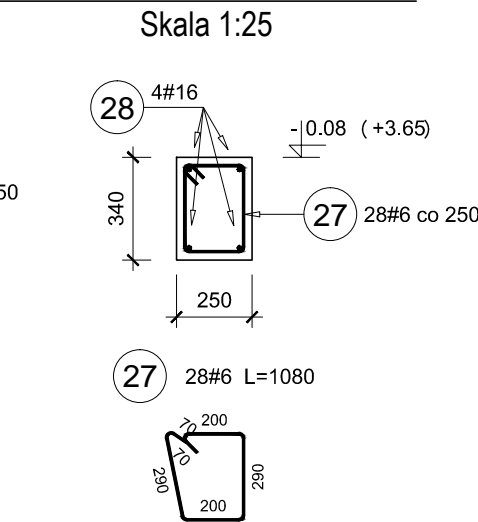
WIENIEC W-8 [26 mb]  
(WIENIEC W-9 [12mb])



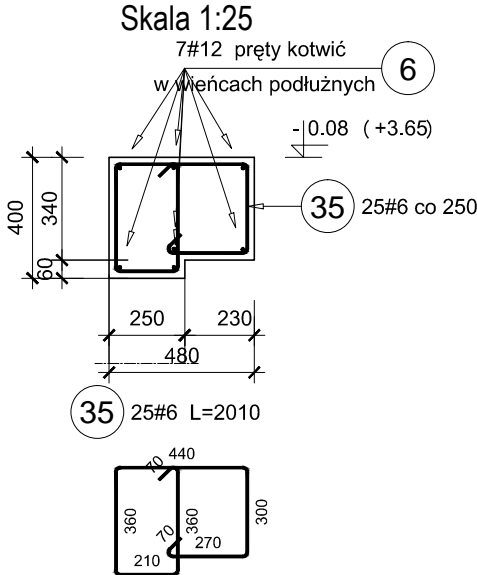
ŻEBRO Ż-1 L=564cm 8szt.



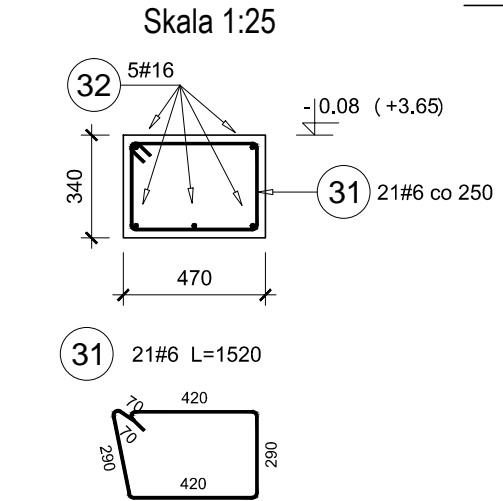
ŻEBRO Ż-2 L=682cm 4szt.



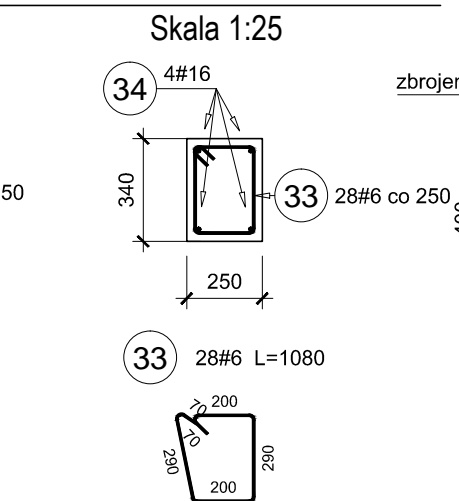
WIENIEC W-2.2 [6 mb]



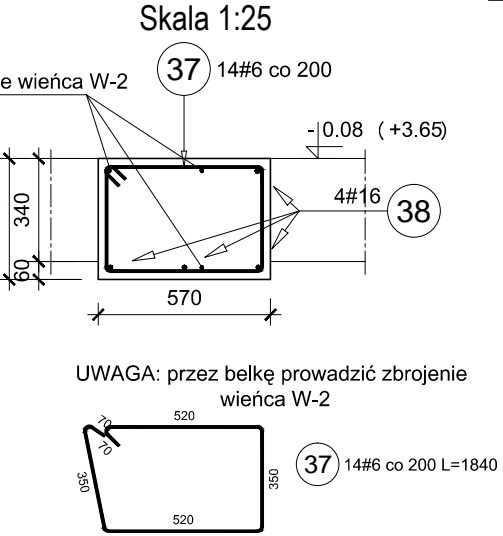
ŻEBRO Ż-3 L=507cm 4szt.



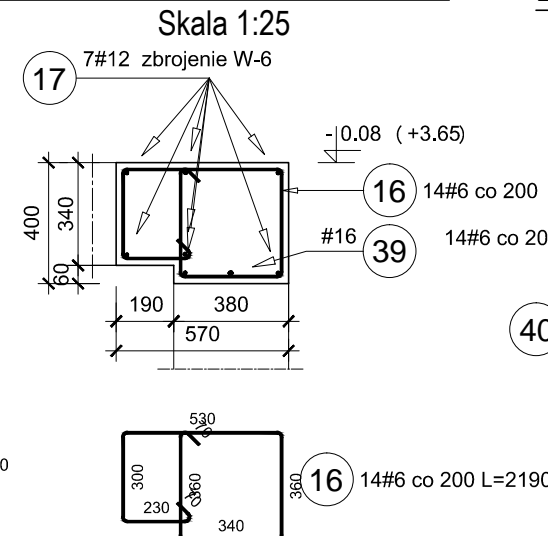
ŻEBRO Ż-4 L=462cm 2szt.  
ŻEBRO Ż-4.1 L=562cm 2szt.



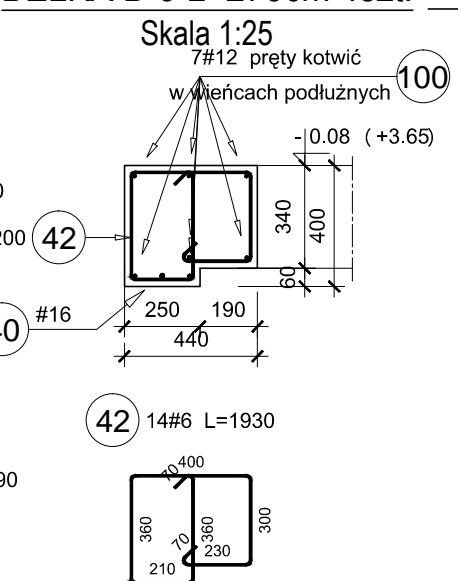
BELKA B-2 L=275cm 2szt.



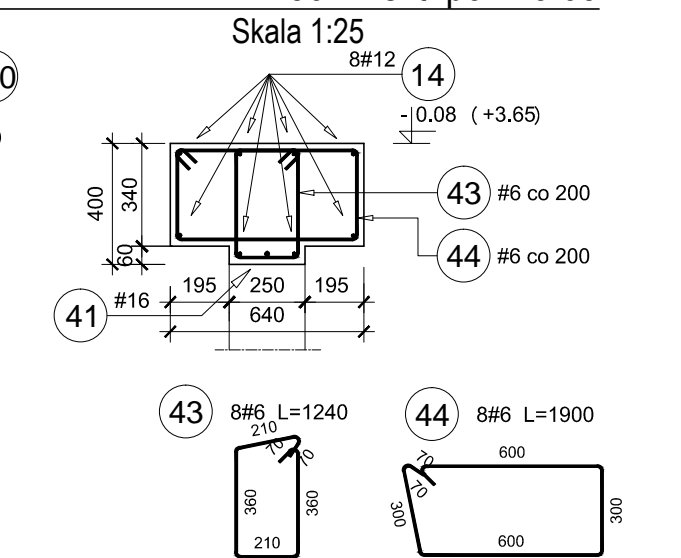
BELKA B-2.1 L=275cm 2szt.



BELKA B-3 L=275cm 4szt.



BELKA B-4 L=150cm 2szt. poz.-0.08  
BELKA B-4.1 L=275cm 2szt. poz.+3.65



Beton C20/25;  
Stal zbrojeniowa A-IIIIN (B500SP, RB500W);  
Otulina zbrojenia c=2cm;  
Lokalizacja elementów żelbetowych wg rysunku K-04  
Zestawienie stali na rysunku nr K-07  
Pręty podłużne żeber kotwić w wieńcach podłużnych;  
Zakłady prętów podłużnych 50cm;  
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		
Nr upraw.	563/83		
Format:	Inwestor: Gmina Ozarówce ul. Dworcowa 15, 42- 625 Ozarówce BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OZAROWICE	PBW	Zastępuje rysunek
Podziałka: 1:25	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA ELEMENTY ŻELBETOWE KONSTRUKCJI STROPÓW CZ.2		Nr rysunku: K-06