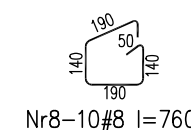
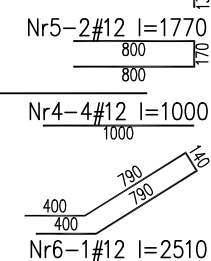
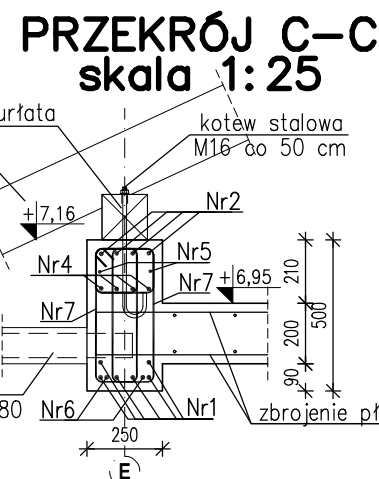
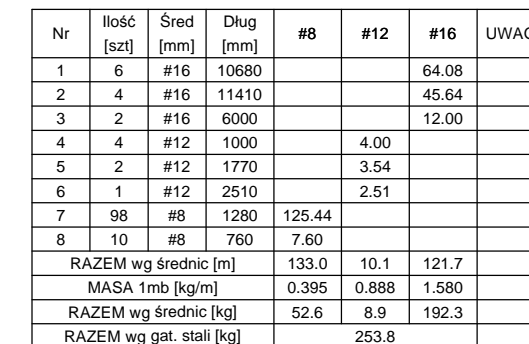


Belki żelbetowe [1]

Skala 1:50; 1:25



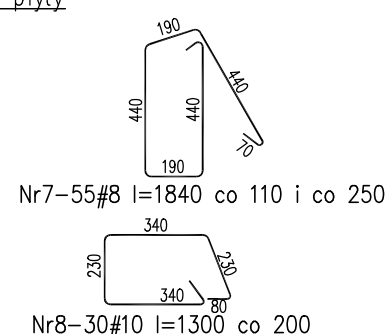
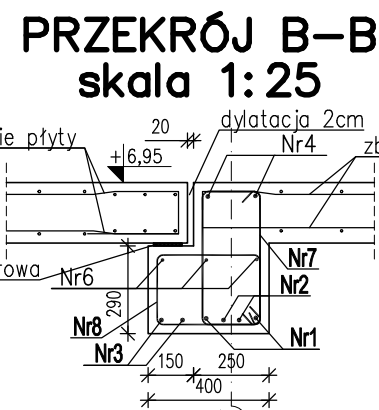
UWAGI:
1. Belkę w osi 10 oprzeć na wiencu W2,
stosując podkładkę elastomerową
gr.1cm. Belce pozostawić możliwość
przysuwu.

Poz. 2.2.3

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Poz. 2.2.3) showing a plan view and a cross-section. The plan view shows a rectangular slab with dimensions 3600mm by 800mm. It includes reinforcement details for various zones (Nr1 to Nr8) and sections (A-A, B-B). The cross-section shows a slab thickness of 250mm and a total height of 800mm. The drawing is labeled 'Poz. 2.2.3' and 'Poz. 2.2.4'.

Poz. 2.2.4

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Poz. 2.2.4) showing a plan view and a cross-section. The plan view shows a rectangular slab with dimensions 3600mm by 800mm. It includes reinforcement details for various zones (Nr1 to Nr8) and sections (A-A, B-B). The cross-section shows a slab thickness of 250mm and a total height of 800mm. The drawing is labeled 'Poz. 2.2.4'.



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
2. Wymiary dostosować do stanu istniejącego.
3. Otułina zbrojenia 25mm

Beton C20/25 (B25)
Stal: # -A-IIIN(RB500W)
Ø -A-0(St0-S)

Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dlug [mm]	#8	#10	#12	#16	UWA
1	2	#16	10140				20.28	
2	4	#16	6830				27.32	
3	2	#16	6240				12.48	
4	2	#16	10440				20.88	
5	3	#16	3000				9.00	
6	3	#12	6240			18.72		
7	55	#8	1840	101.20				
8	30	#10	1300		39.00			
RAZEM wg średnic [m]				101.2	39.0	18.7	90.0	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.617	0.888	1.580	
RAZEM wg średnic [kg]				40.0	24.1	16.6	142.1	
RAZEM wg gat. stali [kg]					222.8			

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84					
temat: ROZBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ NA ZAKŁAD OPIEKUNCTWO-LECZNICZY NA DZIAŁCE NR 70, 71 PRZY DRODZE GMINNEJ W BRZEUJ G.M. OPATÓW			stadium: BUDOWLANO-WYKONAWC		
branża:	KONSTRUKCJA	specjalność:	podpis:	nr upr.:	data:
projektował:	mgr inż. Dariusz Kieza	konstr.-bud.		SWK/0126/ POOK/09	03.2011
sprawił:	mgr inż. Tomasz Kozera	konstr.-bud.		SWK/0008/ POOK/10	03.2013
rysunek:	Belki żelbetowe[1]		skala: 1:50;1:25	nr rys.:	23