



- UWAGI:**
- Głębokość pływ:
    - 18cm – w części mieszkalnej,
    - 22cm – nad garażem,
    - 13cm – balkonowej.
  - Rzędne wierzchu pływ: -0,10 i -0,40.
  - Otwory i przejścia instalacyjne z wyjątkiem wg proj. brozowych.
  - Krawędzie otworów wznosząc obwodowo prętów Ø12 wg rys.
  - Stożki dystansowe w ilości 4 szt./m<sup>2</sup>.
  - Rysunek rozprządnąć łącznie z rys. zbrojeniowymi elementów powiązanych ze stropem.
  - Zbrojenie rozdzielcze wykonać z prętów:
    - Ø8 co 250mm w ośiach 1 – 4 z prętów nr 219,
    - Ø10 co 250mm w ośiach 5 – 7 z prętów nr 221.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Kod	Symbol	Kod	Długość (m)		Ciężar (kg)	Zastosowanie
				Wzdłużna	Przekrojowa		
201	R-1.8	A 8x16	1300	1100	2400	11,90	Pręt w belce
202	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
203	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
204	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
205	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
206	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
207	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
208	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
209	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
210	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
211	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
212	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
213	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
214	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
215	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
216	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
217	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
218	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
219	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
220	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
221	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
222	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
223	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
224	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
225	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
226	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
227	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
228	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
229	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
230	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
231	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
232	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
233	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
234	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
235	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
236	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
237	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
238	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
239	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
240	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
241	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
242	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
243	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
244	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
245	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
246	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
247	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
248	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
249	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
250	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
251	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
252	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
253	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
254	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
255	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
256	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
257	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
258	R-1.8	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
259	R-1.7	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce
260	R-1.4	A 8x16	400	1100	1500	4,84	Pręt w belce

**COMIS SC**  
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
 ul. Wolności 115, 01-142 Warszawa  
 tel. 22 638 20 00, 22 638 20 01  
 fax 22 638 20 02, 22 638 20 03  
 e-mail: biuro@comisc.pl, biuro@comisc.pl

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH  
 PROJEKTOWANIE PRAC PROJEKTOWYCH  
 PROJEKTOWANIE PRAC PROJEKTOWYCH  
 PROJEKTOWANIE PRAC PROJEKTOWYCH

Projektant: mgr inż. TOMASZ WANDZIORA, INŻYNIER  
 Opracował: mgr inż. MIROSŁAW MABA  
 Sprawdził: mgr inż. SŁOBIAN WANDZIORA, INŻYNIER

18.01.2013

Stal zbrojenowa: A-III (B500SP)  
 Beton: B30 (C25/30)  
 Osielone zbrojenia głównego: 25 mm.

