

1 3 Ø 16 L=1165cm

3 3 Ø 16 L=509cm

5 3 Ø 16 L=270cm

2 3 Ø 16 L=1036cm

4 3 Ø 16 L=1187cm

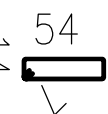
6 3 Ø 16 L=644cm

8 3 Ø 16 L=912cm

10 3 Ø 16 L=713cm

7 3 Ø 16 L=936cm

9 3 Ø 16 L=905cm



11 149 Ø 6 L=150cm

Lista prętów				
Poz.	Szt.	Ø	Pojed. Dług.	Suma Dług.
		[mm]	[m]	[m]
1	3	16	11.65	34.95
2	3	16	10.36	31.08
3	3	16	5.09	15.27
4	3	16	11.87	35.61
5	3	16	2.70	8.10
6	3	16	6.44	19.32
7	3	16	9.36	28.08
8	3	16	9.12	27.36
9	3	16	9.05	27.15
10	3	16	7.13	21.39
11	149	6	1.50	223.50
Masa całkow. [kg] :				441.97

- UWAGI:
- Budowę redilizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
 - Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami zestawczymi konstrukcji. Różnice konsultować na bieżąco z projektantem
 - Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008.
 - Wymiary prętów podano po ich krawędzi zewnętrznej.
 - Dokładną lokalizację podcigu podano na rysunkach zestawczych konstrukcji.

PROJEKT WYKONAWCZY - KONTROLA, ELEKTROA			
Inwestor: ODDA- MIASTO SERPO ul. Piotrowska 11A 62-200 Serpo		wykonawca: LAMBO CZĘŚCI LAMBO ul. ŚWIECZKOWO 84 51-530 PEŁICK	
Projektant: Inż. Witold Jasiewicz		Data projektu: 12.05.24	
Data projektu: 12.05.24		Data wykonania: 12.05.24	
Nazwa projektu: ZBROJENIE PODCIĄGU P-6		Typ projektu: 05K	
Skala: 1:50		Data: maj 2024	
Dokumentacja: 841.594		Data: maj 2024	