



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na poz.	Liczba pozycji [sz]	prętów na łęcie	Długość łęca A=IIN
[–]	[mm]	[–]	[m]				Ø6 Ø12
1	12	A=IIN	3,54	264	1	264	934,56
2	8	A=IIN	1,42	132	1	132	187,44
3	8	A=IIN	3,54	266	1	266	92,04
4	8	A=IIN	1,25	22	1	22	27,50
5	8	A=IIN	4,23	11	1	11	46,53
6	8	A=IIN	1,25	11	1	11	13,25
7	8	A=IIN	5,74	11	1	11	63,14
8	8	A=IIN	2,22	11	1	11	24,42
9	8	A=IIN	1,05	11	1	11	55,55
10	8	A=IIN	2,60	11	1	11	28,60
11	8	A=IIN	5,66	11	1	11	61,60
12	8	A=IIN	6,68	11	1	11	73,48
13	8	A=IIN	1,70	11	1	11	18,70
Razem długość prętów						[mh]	682,75 934,56
Masa jednostkowa						[kg/mh]	0,935 0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	2,795 809,9
Masa łęca						[kg]	6,31 1103,5

1. ROZPATRYWAĆ Z RYS. ARCHITEKTURY I BRANŻOWYMI
2. WYŚTĄSKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. ELEMENTY MONOLITYCZNE:
  - 3.1. BETON: C25/30
  - 3.2. KLASA EKSPOZYCJI: XC1
  - 3.3. OŚLINA BROJENIA: 2.5cm
  - 3.4. STAŁ BROJENIOWA: A:IIIN
4. WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH POKAZANYCH NA RYSUNKU DOTYCZĄ ICH ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZI