

Element :	Rdzenie żelbetowe Poz.4.1-Poz.4.14
-----------	------------------------------------

Nr pręta	A-III N	Długość	Ilość	Ilość we wszystkich elementach	Długość całkowita prętów dla wszystkich elementów [m]			
	#				A-III N			
	[mm]				[m]	[szt]	[szt]	#8
1.	16	1,86	2x12+4+2x12+14+8+8+4+5x12+2x4+12+4+2x4+2x4+4+4+8+12+14+8+4	240			446,40	
2.	16	4,15	2x12+4+2x12+14+8+8+4+5x12+2x4+12+4+2x4+2x4+4+4+8+12+14+8+4	240			996,00	
3.	8	0,94	2x62+2x62	248	233,12			
4.	8	1,20	28+64+33	125	150,00			
5.	8	1,08	70+62	132	142,56			
6.	8	1,28	70	70	89,60			
7.	8	0,84	38+2x34+35+35+2x37+2x36+34+36+10x38	772	648,48			
8.	12	1,66	2x4+4+4+8+2x8+4+10x4	84		139,44		
9.	12	4,15	2x4+4+4+8+2x8+4+10x4	84		348,60		
10.	8	1,02	2x34+35	103	105,06			
11.	8	0,92	5x66+68	398	366,16			
12.	8	0,88	34	34	29,92			
13.	8	0,96	62	62	59,52			
14.	8	1,24	66	66	81,84			
15.	8	1,36	74+30	104	141,44			
16.	8	1,30	2x70+68	208	270,40			
17.	20	2,18	14+16	30				65,40
18.	20	4,15	14+16	30				124,50
19.	8	1,72	62	62	106,64			
20.	8	1,44	31	31	44,64			
21.	8	1,76	31	31	54,56			
Długość całkowita wg średnic				[m]	2523,94	488,04	1442,40	189,90
Masa 1 mb pręta				[kg/m]	0,395	0,888	1,578	2,466
Masa łączna wg średnic prętów				[kg]	996,96	433,38	2276,11	468,29
Masa łączna wg gatunków stali				[kg]	4174,74			
Ogólna masa stali				[kg]	4 175			

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ POZ.4.1 - POZ.4.14



PROJEKT: Budowa budynku żłobka w ramach zadania pn: "Adaptacja dokumentacji projektowej Żłobka Publicznego w lokalizacji przy ul. Kombatantów wraz z budową Żłobka"			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kombatantów 5 Dz. nr ewid. 373, 372, 382/93 oraz 376, 382/56 jednostka ewid.: Tomaszów Mazowiecki, obręb 9			
TYTUŁ RYSUNKU:  WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ POZ.4.1 - POZ.4.14			SKALA:   DATA: 06.2021
BRANŻA:  KONSTRUKCJA		PODPIS:	FAZA: PW
PROJEKTANT:  mgr inż. Łukasz Majchrzak	upr. bud. LOD/2167/PW/OK/13 w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		NR RYSUNKU:  K/5.6
ASYSTENT PROJ:  mgr inż. Justyna Nowak			
SPRAWDZAJĄCY:  mgr inż. Ewa Owczarek	upr. bud. 141/00/Włt w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		NR STRONY: K26