



W zestawieniu nie ujęto długości zakładów prętów podłużnych, długości prętów prostych są łączne.

Nr pręta	Stal	Śred.	Dłg.	Liczba	Dłg. w [m] dla średnic					
					Stal A-III N					
		[mm]	[m]	[szt.]	6	8	10	12	16	20
1	A-III N	10	31,64	32			1012,48			
2		12	2,58	86				221,88		
3		12	1,50	86				129,00		
4		12	1,15	422				485,30		
5		12	2,38	91				216,58		
6		12	1,30	91				118,30		
7		6	1,10	78	85,80					
8		12	19,46	4				77,84		
9		12	0,90	56				50,40		
10		12	11,10	3				33,30		
Razem długość				[m]	85,80	0,00	1012,48	1332,60	0,00	0,00
Masa 1mb				[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47
Razem masa dla średnic				[kg]	19,05	0,00	624,70	1183,35	0,00	0,00
OGÓŁEM masa				[kg]	1827,10					

Uwagi:
STAL A-IIIIN (RB500W),
BETON C25/30 (B30),
Otulina: 25, 50mm
Klasa ekspozycji: XC2

Obiekt budowlany: Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Tuliszkowie z przeznaczeniem na utworzenie Centrum Kultury w Tuliszkowie		
Rodzaj opracowania: PROJEKT TECHNICZNY		
KONSTRUKCJA, PROJEKTANT Henryk Sikora specjalność konstrukcyjno-budowlana upr. GP.7342/124B/94	Podpis	
KONSTRUKCJA, SPRAWDZAJĄCY Janusz Kolenda specjalność konstrukcyjno-budowlana upr. GP.7342/195/94	Podpis	
Temat: POZYCJE KONSTRUKCYJNE ŁF.1 – ŁF.5,		
Skala: 1:25	Data: 01.2023	Nr. Rysunku: K13
NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE. I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH		