



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				
			W 1 POZ.	RAZEM	#6	#8	#10	#12	#16
1	20	986	6	6					
2	6	130	231	231	300.3				
3	20	717	6	6					
4	20	738	6	6					
5	20	651	6	6					
6	20	1109	6	6					
7	16	886	8	8					70.88
8	16	897	8	8					71.76
9	6	118	130	130	153.4				
10	6	100	34	34					
11	12	228	4	4					9.12
12	12	258	2	2					5.16
13	12	393	4	4					15.72
14	12	423	2	2					8.46
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRETÓW WG ŚREDNIC [m]					487.70	0.00	0.00	38.46	142.64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.395	0.617	0.888	1.580
MASA OGÓLNA DLA POZOSTAŁYCH ŚREDNIC [kg]					108.27	0.00	0.00	34.15	225.37
MASA RAZEM [kg]									367.79

Uwaga: Wszystkie przęsy są wymiarowane w osiach.

11		
10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
00	09-11-2022	Wydanie pierwsze
Aktualizacja		
Indeks	Data	Zmiany /data/dodatk/
TEMAT: BUDOWA ZESPÓŁU BUDYNKÓW OŚWIATY BUDOWA PRZEDSZKOLA INTEGRACYJNEGO W SZAMOTULACH - ETAP I		
INWESTOR:		MIASTO I GMINA SZAMOTUŁY
LOKALIZACJA BUDOWY:		UL. DWORCOWA 26, 64-500 SZAMOTUŁY UL. LIPOWA/FELIŃSKIEGO, DZIAŁKA NR 3271/3
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:		MGR INŻ. MACIEJ ONISK UPR. NR. WKP/0264/POOK/19
PROJEKTANT SPR. KONSTRUKCJI:		MGR INŻ. KAJETAN RUKS UPR. NR. WKP/0264/POOK/19
NAZWA RYSUNKU:		BELKI ŻELBETOWE B0.9 - B0.13
SKALA:		1:25
DATA:		09-11-2022
NR RYS.:		K 11