

MATERIAŁY		konstrukcja żelbetowa	C20/25 W8
STAL ZBRZOSNIOWA		charakterystyczna, klasa	typu S500M/A
Ilość cięgnięć		mm, B	

±0,00=93,64m n.p.m.

INWESTOR:		BIBLIOTEKA PUBLICZNA MIASTA I GMINY GOSTYN	
OBIEKT:		BUDYNEK BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyn, nr dz. 2138/4	
TEMAT:		ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU wokół ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY przy ul. Wrocławskiej 257 w Gostyniu	
BRANŻA:		Konstrukcja	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT:		Imię i nazwisko mgr inż. Artur Sokółowski	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Jacek Milewski	
TREŚĆ RYSUNKU:		KONSTRUKCJA ŻELBETOWA FUNDAMENTÓW POCHYLNI	
KZ1		Numer rysunku: 04.2022 Skala: 1:25 Data: 04.2022	

ZESTAWIENIE STALI - PRĘTY RB500W				RAZEM DŁUG. (KLASA STALI RB500W)				MASA - Razem			
POZ. SZTUK d	Długość (mm)	Masa (kg)	Razem (mm)	1	2	3	4	6	10	0,222	0,617
				24	72	48	4	6	10	107,520	209,520
				0,833	1,350	2,460	1,160	0,258	23,869	129,274	153,143
				32,400	177,120	51,840	55,680				

