


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W		
							Ø6	Ø8	Ø10
Poz. D1 – daszek – 2 szt.									
D1	1	10	2,075	17	2	34			70,55
	2	8	0,600	12	2	24		14,40	
	3	10	2,450	2	2	4			9,80
	4	6	2,450	4	2	8	19,60		
	5	6	1,080	13	2	26	28,08		
	6	10	2,450	4	2	8			19,60
	7	10	3,635	6	2	12			43,62
	8	10	1,755	6	2	12			21,06
	9	6	1,020	10	2	20	20,40		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							68,08	14,40	164,63
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,395	0,617
MASA [kg]							15,11	5,69	101,58
MASA CAŁKOWITA [kg]							122,38		

BETON C25/30
STAL A–IIIN (RB500W)
otulenie zbrojenia: cnom=25mm

 FASADA S.C. Włodzimierz Borniński Hanna Bornińska 71-531 Szczecin, ul. Nieduża 30/10, tel/fax 091-4228757 e-mail: fasada@espol.com.pl					
Temat	Przebudowa i rozbudowa źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 70-111 Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72 Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy źródeł wytwarzania i magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne w SPSK Nr 2 PUM w Szczecinie – część konstrukcyjna				Nr umowy
					OP/2800/57/19
					Data
					11-2020
Adres					Skala
Obiekt					1:20
Stadium					
Nazwa projektu					
Treść rysunku	DASZEK NAD WEJŚCIEM				Nr rysunku
					8.K
Branża		K O N S T R U K C J A			
Projektował mgr inż. Andrzej Żbikowski	Nr uprawnień budowlanych 53/SZ/2001	Podpis	Sprawdził mgr inż. Sławomir Kosowicz	Nr uprawnień budowlanych 16/Sz/90	Podpis