



ZESTAWIENIE STALI ZADASZENIA							
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZCZEB	DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]
płatek	1	profil 50x50x5	5150	S235JR	3	15,45	109,3
	2	profil 50x50x5	2830	S235JR	2	5,66	40,1
	3	profil 50x50x5	5400	S235JR	5	27	191,2
krokiew	4	profil 40x40x2	5150	S235JR	5	25,75	61,6
fata	5	stulpek 50x50x5	508	S235JR	2	1,52	10,8
stulpek	6	stulpek 50x50x5	705	S235JR	2	1,02	7,2
	7	stulpek 50x50x5	245	S235JR	2	0,49	3,5
profil	8	profil 50x80x5	4120	S235JR	4	8,48	76,6
	9	profil 50x80x5	2330	S235JR	1	4,33	39,1
	drzwi/zaluzji						

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ WIENIEC ŚMIETNIKA							
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	PRĘTÓW	ILOŚĆ	DR. ŁĄCZNA [m]	
						A-D	A-III
						ø6	ø12
Wieniec	1	12	11,24	4	4		44,96
	2	6	0,86	45	4	38,70	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						38,70	44,96
MASA ŚCIGNIÓTKA [kg/m]						0,222	0,888
MASA [kg]						8,59	39,90
MASA CAŁKOWITA [kg]							48,5

UWAGI OGÓLNE:

Szerok rozwiązań zaproponowanych w dokumentacji, projekt, opracowany na podstawie pomiarów i uwzględniający konkretne potrzeby przez zespół projektowy. W związku z powyższym mogą wystąpić potrzeby korekt i konieczność zmian projektowych o których należy powiadomić Głównego Projektanta. Należy przed przystąpieniem do projektu zapoznać się ze wszystkimi poniżej zamieszczonymi uwagami sporządzonymi na potrzeby projektu. Rozbieżności w wymiarach należy korygować w naturze.

**KONSTRUKCJA STALOWA OCYNKOWANA, W MIEJSCACH OZNACZONYCH WYKONAĆ OTWORY ZGODNIE ZE SCHEMATEM.**

**MONTAŻ WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200:2002.**

Nie przyjęto nadadku stali. Należy go uwzględnić podczas prac warsztatowych.

**Inwestycja:**  
Budowa dwóch boisk do padła, bieżni 4-torowej z zeskokiem w dal i trójskokiem, wraz z obiektami małej architektury, zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 4 w Suwałkach  
Suwałki 16-402, ul. Sejneńska 14,  
działka nr ewid 10737/2, obręb ew. 0006,  
jednostka ewidencyjna 206301 1

Investor:  
**Gmina Miasto Suwałki**  
ul. Mickiewicza 1  
16-400 Suwałki

Jednostka projektowa:  
**Ptaszyński Architektura**  
Roman Ptaszyński  
ul. Bałtycka 2/9  
15-611 Białystok

Faza opracowania: PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURY

Rysunek: ZADASZENIE ŚMIETNIKA

Branza:			
Analiză de laborator	De la:	La:	Industria:

Projektant:	г.г. 2000
-------------	-----------

Sprawdzający:	
mgr inż. arch. Jarosław B. Stępnicki	Dł. DOKK 10/20

Opracowanie:	
mgr inż. arch. Barbara Isajuk	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny

jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-18/2025	1:50	06/12/2025	A-4	B

00/12/2020	00/12/2020	00/12/2020	00/12/2020	00/12/2020
------------	------------	------------	------------	------------