



ZESTAWIENIE STALI ZADASZENIA							
POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DEUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LCZBA SZCZAP	DL. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]
plateau	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	758	S235JR	2	1,52	10,8
stupek	6	stulpek 50x50x5	808	S235JR	2	1,09	7,2
	7	stulpek 50x50x5	245	S235JR	2	0,49	3,5
profil drzwi/zaluzj	8	profil 50x80x5	2120	S235JR	4	8,48	76,6
	9	profil 50x80x5	4330	S235JR	1	4,33	39,1

POZ.	NR PRETA	δ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETOW	RAZEM	A=0	A=III
Wieniec	1	12	11,24	45	4	38,70	44,96
	2	6	0,86	4	4		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						38,70	44,96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,888
MASA [kg]						8,59	39,90
MASA CAŁKOWITA [kg]							48,5

UWAGI OGÓLNE:

Szereg rozwiązań zaproponowanych w dokumentacji proj. opracowano na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych wykonanej 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.

KONSTRUKCJE STALOWA, OCENKOWAĆ, W MIEJSCACH OZNACZONYCH WYKONAĆ OTWORY ZGODNIE ZE SCHEMATEM.

MONITOR WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200:2002.

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

rozwiętych:
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 107377/2, 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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Rysunek: ZADASZENIE ŚMIETNIKA

Branza: _____

Architektura:	Nr upraw.:	Podpis:
Respektant:		

mgr inż. arch. Roman Ptaszyński		BŁ-PKK-11/2003
---------------------------------	--	----------------

Sprawdzający:			
mgr inż. arch.	Jarostaw R.	Piątczyński	Pz-PKK-10/2003

Opracowanie:

mgr inż. arch. Barbara Isajuk		

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem podstawowym, wszystkie pozostałe konsultowane.

jest projektem nadzorczym, wszystkie miejscowości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
BT 12 / 0005	1:50	22 / 12 / 2005	1 / 1	0

PI=18/2025	1:50	06/12/2025	A=4	B
------------	------	------------	-----	---