

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	ILOŚĆ	PROFIL	DŁUGOŚĆ (mm)	MASA (kg)		
				jedn.	1szt.	całkowita
1	4	□ 100x100x3	2700	8,82	23,81	95,26
2	2	□ 100x100x3	2580	8,82	22,76	45,51
3	4	□ 100x100x3	2440	8,82	21,52	86,08
4	3	□ 100x100x3	4240	8,82	37,40	112,19
5	16	□ 100x3	100	2,35	0,24	3,76
6	2	L 40x40x3	1210	1,84	2,23	4,45
7	4	L 40x40x3	925	1,84	1,70	6,81
8	2	L 40x40x3	1970	1,84	3,62	7,25
9	6	L 40x40x3	1700	1,84	3,13	18,77
10	8	L 40x40x3	1295	1,84	2,38	19,06
11	4	L 40x40x3	1250	1,84	2,30	9,20
12	6	L 40x40x3	700	1,84	1,29	7,72
13	6	L 40x40x3	420	1,84	0,77	4,64
14	2	L 40x40x3	1330	1,84	2,45	4,89
15	2	L 40x40x3	1335	1,84	2,46	4,91
16	2	L 40x40x3	690	1,84	1,77	3,53
17	2	L 40x40x3	570	1,84	1,05	2,10
18	2	L 40x40x3	560	1,84	1,03	2,06
19	2	L 40x40x3	430	1,84	0,79	1,58
20	2	□ 40x3	1210	0,94	1,14	2,28
21	4	□ 40x3	925	0,94	0,87	3,48
22	2	□ 40x3	1970	0,94	1,85	3,70
23	6	□ 40x3	1700	0,94	1,60	9,59
24	8	□ 40x3	1295	0,94	1,21	9,74
25	4	□ 40x3	1250	0,94	1,18	4,70
26	6	□ 40x3	700	0,94	0,66	3,95
27	6	□ 40x3	420	0,94	0,40	2,37
28	2	□ 40x3	1330	0,94	1,25	2,50
29	2	□ 40x3	1335	0,94	1,26	2,51
30	2	□ 40x3	690	0,94	0,65	1,30
31	2	□ 40x3	570	0,94	0,54	1,07
32	2	□ 40x3	560	0,94	0,52	1,05
33	2	□ 40x3	430	0,94	0,40	0,80
34	10	□ 90x90x4	1110	10,25	11,38	113,78

SUMA 602,59kg

siatka 11,93m²

wkręt samowiercący 77mm szt.44
wkręt samowiercący 20mm szt.20
zawiasy szt.3
zamknięcie szt.1

INSTRUKCJE:

- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYMIARY PODANE W CM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- PRACE NALEŻY PROWADZIĆ SZCZEGÓŁOWO WG WYTYCZNYCH PROJEKTU, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA.

POWOŁANIA:

- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
- WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNNIE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.

Jednostka projektowa:	PROJEKTORIUM Anna Lis			ul. Graniczna 2½ 20-010 Lublin Tel. 66-11-33-619
Inwestor:	GMINA GŁUSK Dominów, ul. Rynek 1, 20-388 Lublin			
Nazwa i adres inwestycji:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. K. MAKUSZYŃSKIEGO W MIEJSCOWOŚCI PRAWIEDNIKI GMINA GŁUSK działki nr: 668/9, 669/2, 674/5 obręb: 11-Prawiedniki jedn. ewid. 060905_2 Głusk			
Nazwa rysunku:	OSŁONA ŚMIETNIKOWA ZESTAWIENIE STALI			
Nr rysunku:	Faza/element:	Skala:	Data:	
08Z	PB-PW/PZT	1:50	XI 2021r.	
Projektował:		Sprawdził:		
mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski nr upr. LBOIA/70/10 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		mgr inż. arch. Marek Podolak nr upr. 425/Lb/2001 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Opracowała:	inż. Anna Lis			
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U.z 1994r., nr 24, poz.83)				