



Zestawienie elementów stalowych

Poz	Sztuk	Profil	Długość mm	Gatunek stali	Masa			Uwagi
					na mb. kg/m	1 szt kg	całkowita kg	
NSTAL-1	2	UNP180	2000	S235JR	16,3	32,60	65,20	
PRĘT FI16	9	FI16	200	B500SP	1,578	0,32	2,84	
Masa elementu:							68,04	kg
Masa całkowita:							68,04	kg
Spoiny 1.8%							1,22	kg
Razem:							69,27	kg

UWAGI:

- Na konstrukcję zastosować:
 - beton – B25 (C20/25).
 - stal zbrojeniowa – A-IIIIN (RB500W, BST500S, B500SP, B500SP-epstal, 20G2VY-B);
 - stal kształtowa S235JR, ST3SX;
 - pręty stalowe S235JR, ST3SX.
- Ograniczenie możliwości wykonania odkrywek zobowiązuje kierownika budowy do porównania założonego rozwiązania z rzeczywistością w przypadku znaczących zmian konieczny kontakt z projektantem konstrukcji.
- Podczas prowadzenia prac budowlanych należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dają odzwierciedlenie rzeczywistości.
- Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz ze stanem rzeczywistym.
- Wymiary szalunków sprawdzić na budowie i dostosować do wymaganej.
- Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z konstruktorem.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA MMJ CONSTRUCTION MGR INŻ. MACIEJ JASZCZYK 42-233 LUBOJNA UL. ZIELONA 28 TEL. KONT. 728-466-282	
TEMAT:		PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA 3 ŚLA LEKCYJNYCH W BUDYNKU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W LIPU NA ŻŁOBEK	
ADRES OBIEKTU:		42-165 LIPIE UL. CZĘSTOCHOWSKA 31 DZIAŁKI NR EWID. 302/4 304/3 OBRĘB LIPIE	
INWESTOR:		Gmina Lipie ul. Częstochowska 29 42-165 Lipie	
UMOWA:		Umowa nr rej. ZP.272.33.2017	
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:		ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA	
NAZWA RYSUNKU:		PROJEKTOWANE NADPROŻE	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MACIEJ JASZCZYK NR UPR. ŚLK/5260/POOK/14		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. DARIUSZ ZATOŃ NR UPR. 37/2001		
OPRACOWANIE:	MGR INŻ. PRZEMYSŁA SZNOBER		
Data:		Skala:	Nr rysunku:
Grudzień 2017		1:25	K-01
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			