



ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
Rygiel	4	L 120x10	5980	S235	10	59.80	18.20	108.84	1088.36
Rygiel	5	L 120x10	3000	S235	10	30.00	18.20	54.60	546.00
Rygiel	6	UPE 180	5980	S235	10	59.80	21.60	129.17	1291.68
Rygiel	7	UPE 180	5980	S235	10	59.80	21.60	129.17	1291.68
Rygiel	8	Cz 150x50x4	2989	S235	55	164.40	7.35	21.97	1208.30
Rygiel	9	Cz 150x50x4	2980	S235	5	14.90	7.35	21.90	109.51
Słup	3	L 120x10	2861	S235	20	57.22	18.20	52.07	1041.40
Słup	10	L 120x10	2680	S235	2	5.36	18.20	48.78	97.55
OGÓŁEM									6674.48
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									120.14
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									133.49
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									100.12
RAZEM:									7028.23
WYKONAĆ: x 1									7028.23

Beton C20/25
Stal B500SP, A-I
Stal kształtownikowa S235JR
Elektrody ER 1.46

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie, wszelkie zauważone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyjaśnić z projektantem
 - Rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektem architektury oraz projektami branżowymi.
 - Połączenia spawane wykonać na spoiny pachwinowe gr.min. 3mm
 - Połączenia śrubowe wykonać na śruby M12
 - Kotwy fundamentowe M12
 - Połączenie murłaty z konstrukcją na śruby M12 co 1,5m

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY ŚWIELICA SÓLECKA (KAT. IX) Gm. Nowosolna, obr. Lipiny, w. Teolin 12a id. dz. 100608_2.0008.322		Nr strony
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. Dariusz Lenarcik	LOD/2277/P00K/13
Opracowanie:	mgr inż. Sławomir Kłosiński	LOD/3921/PBKb/19
specjalność i branża	Konstrukcja	Data: LIPIEC 2024
Skala: 1: 50	Treść rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCJI	Rysunek K-05