



POZ.	NUMER ELEMENTU	NAMNA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m <sup>2</sup> /m]	POLE 1 ELEM [m <sup>2</sup> ]	POLE RAZEM [m <sup>2</sup> ]
1	S3b	HEA 200	3366	S355	1	3.37	42.30	142.38	142.38	1.14	3.82	3.82
1	K1	L 50x4	3324	S235JR	1	3.32	3.06	10.17	10.17	0.19	0.64	0.64
1	1	BL 10x79	232	S235	2	0.46	6.20	1.44	2.88	0.18	0.04	0.08
1	2	BL 10x97	169	S235	2	0.34	7.61	1.29	2.57	0.21	0.04	0.07
1	3	BL 10x185	200	S235	1	0.20	14.52	2.90	2.90	0.39	0.08	0.08
1	4	BL 5x30	90	S235JR	1	0.09	1.18	0.11	0.11	0.07	0.01	0.01
1	5	BL 6x150	135	S235JR	1	0.14	7.07	0.95	0.95	0.31	0.04	0.04
1	6	BL 12x220	220	S235	1	0.22	20.72	4.56	4.56	0.46	0.10	0.10
1	7	BL 10x90	90	S235	2	0.18	7.07	0.64	1.27	0.20	0.02	0.04
OGÓŁEM												
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%												
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%												
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%												
RAZEM:												
WYKONAĆ: x 1												

Spoiny nie oznaczone „g” to grubość cieńszego z łączonych elementów o grub. 0,7g, gdzie „g” to grubość cieńszego z łączonych elementów

Jednostka projektowa:

**USŁUGI PROJEKTOWE**  
**inż. Andrzej Francuzik**  
**UL. NIEGOSŁAWSKA 2A**  
**66-530 DREZDENKO**

Tytuł rysunku

**STUP S3b**

OBIEKT:

BUDYNEK SALI WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
NA TERENIE DZIAŁKI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Inwestor:

GMINA ZWIERZYN  
ul. Wojska Polskiego 8; 66-542 ZWIERZYN

Lokalizacja

**dz. nr 261, GÓRECKO**

Nr rys.

Zespół projektowy:

PROJEKTANT-KONSTRUKCJA:

Data:

Skala:

**1:15**

inż. A. Francuzik  
uprawnienia do projektowania  
bez ograniczeń spec. konstruowanej

nr upr. LUKG/0026/POK/04

17.01.2013

SPRAWDZAJĄCY-KONSTRUKCJA:

inż. M. Suśniło  
uprawnienia do projektowania  
bez ograniczeń spec. konstruowanej

nr upr. LUKG/0025/POK/04