

ŚCIANA SZCZYTOWA W OSI X

ZESTAWIENIE STALI DLA POZ 7.0

Lp	profil elementu	di. elementu (mm)	il. elementów (szk.)	il. pozycji (szk.)	di. razem (m)	masa 1m (kg/m)	masa łączna (kg)
1a	[200	4840	2	4	38,72	25,300	979,62
1b	[200	3520	2	2	14,08	25,300	356,22
2	[200	9870	2	2	39,48	25,300	998,84
3	bl. 12x250	200	1	4	0,8	23,600	18,88
4	bl. 12x40	670	2	4	5,36	0,888	4,76
5	bl. 12x180	180	2	2	0,72	17,000	12,24
6	bl. 20x380	250	1	2	0,5	59,600	29,80
7	bl. 12x40	970	3	2	5,82	0,888	5,17
8	bl. 12x250	300	1	2	0,6	23,600	14,16
9	M16	400	4	2	3,2	1,630	5,22
Razem							2424,91

szczegół A

szczegół A

szczegół B

blacha podstawy "H1"

BETON C20/25 (B25)
STAL: S44-0 (S40S)
Osiłny: 2 cm

INWESTOR:
MIASTO, ul. 1000
Dział Inwestycji, ul. Rozłazna 1
50-300 Lubin

GEOTECHNICA
projekt i wykonanie
ul. 1000 50-300 Lubin
e-mail: biuro@geotechnica.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
MIASTO, ul. 1000
Dział Inwestycji, ul. Rozłazna 1
50-300 Lubin

PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA: KANALIZACJA
NR ZIELEŃKA: 10/G

SKALA: 1:50

10/14

PROJEKTANT: MIASTO, ul. 1000
BRANŻA: KANALIZACJA
NR ZIELEŃKA: 10/G

PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA: KANALIZACJA
NR ZIELEŃKA: 10/G

SKALA: 1:50

10/14

PROJEKTANT: MIASTO, ul. 1000
BRANŻA: KANALIZACJA
NR ZIELEŃKA: 10/G

PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA: KANALIZACJA
NR ZIELEŃKA: 10/G

SKALA: 1:50

10/14

Przekrój A-A

Przekrój B-B

Przekrój C-C

szczegół B