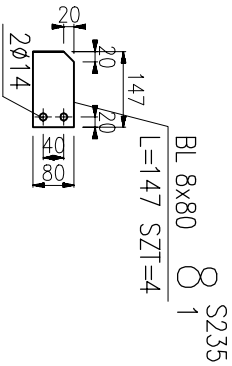
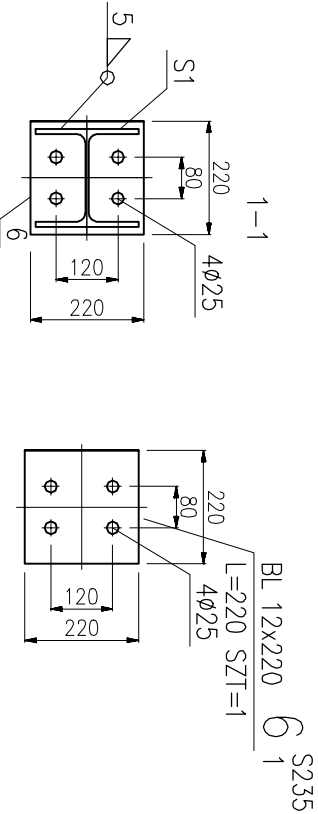
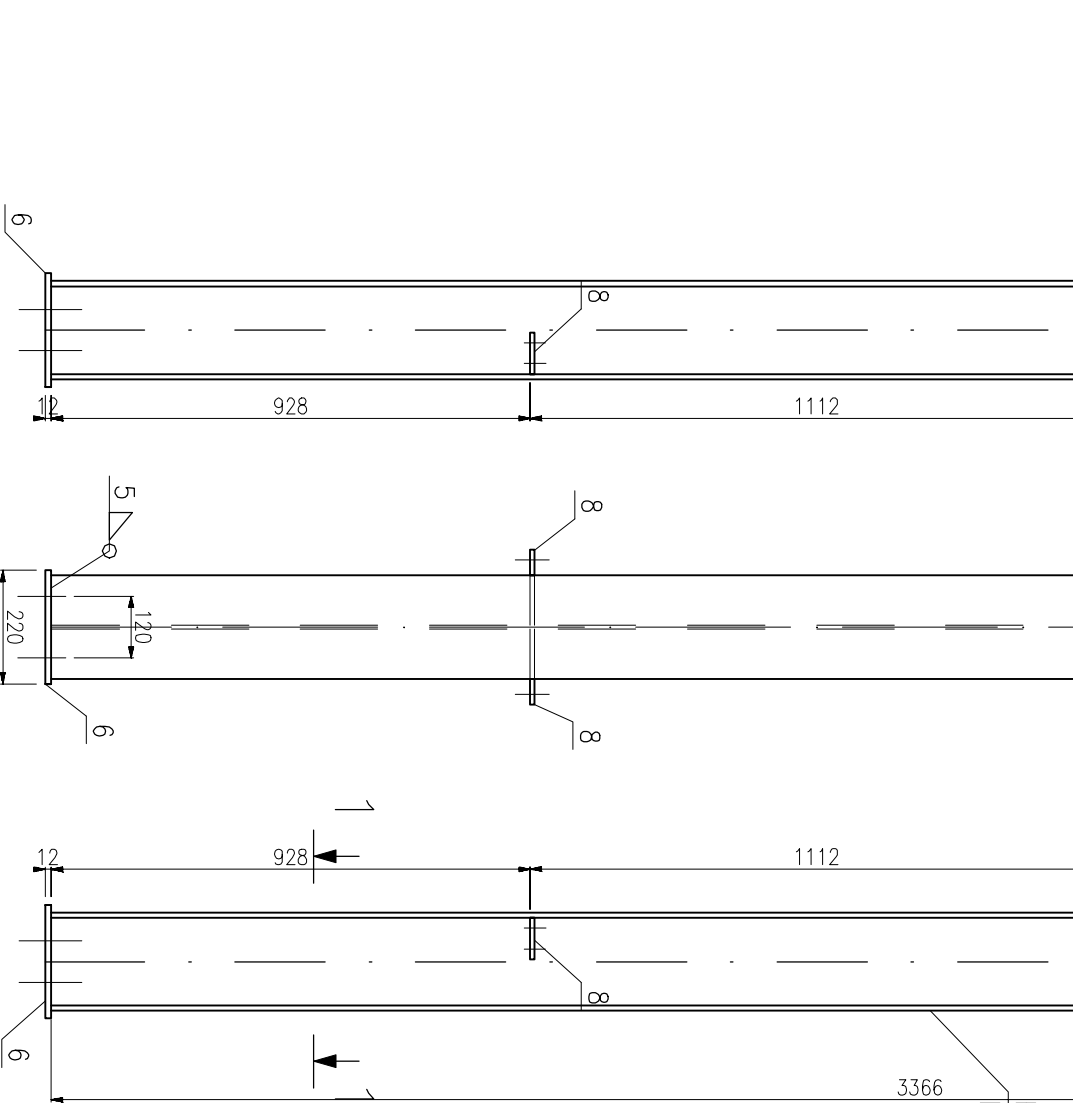


| POZ. | NUMER ELEMENTU | NAMNA ELEMENTU | DŁUGOŚĆ [mm] | GATUNEK STAL | LICZBA SZTUK | DL. RAZEM [m] | MASA JEDN [kg/m] | MASA 1 ELEM [kg] | MASA RAZEM [kg] | POLE JEDN [m ² /m] | POLE 1 ELEM [m ²] | POLE RAZEM [m ²] |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 | S2 | HEA 200 | 3366 | S355 | 1 | 3.37 | 42.30 | 142.38 | 142.38 | 1.14 | 3.82 | 3.82 |
| 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 | 8 | BL 8x80 | 147 | S235 | 4 | 0.59 | 5.02 | 0.74 | 2.95 | 0.18 | 0.03 | 0.10 |
| OGÓŁEM | | | | | | | | | 159.3 | | | 4.3 |
| NADDATEK NA SPOINY: 1.8% | | | | | | | | | 2.87 | | | 0.08 |
| NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2% | | | | | | | | | 3.19 | | | 0.09 |
| NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5% | | | | | | | | | 2.39 | | | 0.06 |
| RAZEM: | | | | | | | | | 167.75 | | | 4.53 |
| WYKONAĆ: x 2 | | | | | | | | | 335.5 | | | 9.06 |

Spoiny nie oznaczone na rysunku wykonać jako pachwinowe 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 | | | | SŁUP S2 | | | |
| 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 | | | |
| Zespół projektowy: | | Podpis | Data: | Nr rys. 13 | | | |
| PROJEKTANT – KONSTRUKCJA: | | 17.01.2013 | | Skala: 1:15 | | | |
| inż. A. Francuzik | | uprawnienia do projektowania bez ograniczeń spec. konstr. budowlanej | | | | | |
| nr upr. LUKG/0026/P00K/04 | | SPRAWDZAJĄCY – KONSTRUKCJA: | | 17.01.2013 | | | |
| inż. M. Suśniło | | uprawnienia do projektowania bez ograniczeń spec. konstr. budowlanej | | | | | |
| nr upr. LUKG/0025/P00K/04 | | | | | | | |