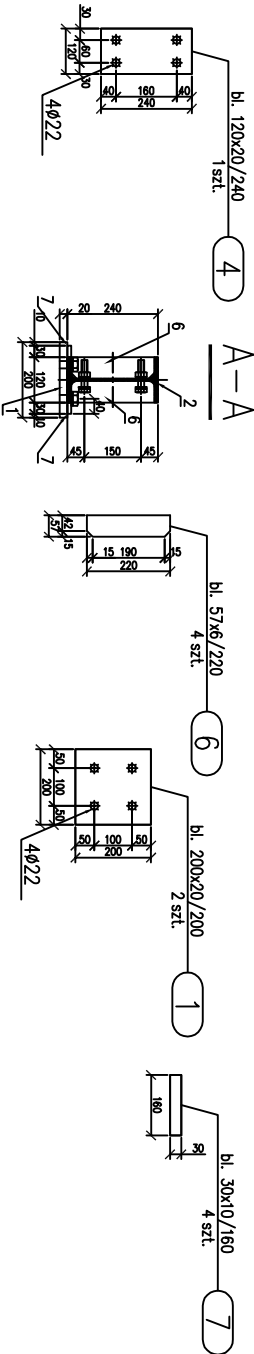
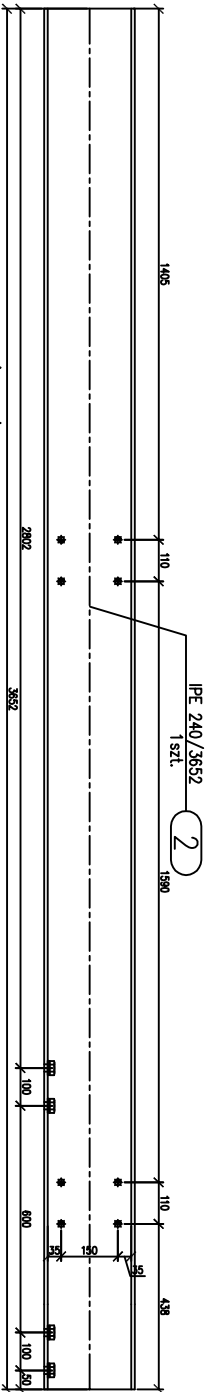


poz. B4
szt.1
dodatek na spoiny 1,8%

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

| Poz. | Profil | Długość | | Ilość | | Masa [kg] | | Materiał | Uwagi |
|---------------------------|------------|---------|--------|--------|--------|-----------|-------|----------|-------|
| | | [mm] | [szt] | 1 szt. | 1 szt. | razem | razem | | |
| B4 | | | 1 szt. | | | | | | |
| 1 | bl. 200x20 | 200 | 2 | 31,4 | 6,3 | 12,6 | | AISI 316 | |
| 2 | IPE 240 | 3652 | 1 | 30,7 | 112,1 | | | AISI 316 | |
| 4 | bl. 120x20 | 240 | 1 | 18,84 | 4,5 | | | AISI 316 | |
| 6 | bl. 57x6 | 220 | 4 | 2,685 | 0,6 | 2,4 | | AISI 316 | |
| 7 | bl. 30x10 | 160 | 4 | 2,355 | 0,4 | 1,6 | | AISI 316 | |
| Rozem masa 1 elementu | | | | | | 133,2 | | | |
| Dodatek na spoiny 1,8% | | | | | | 2,4 | | | |
| RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW) | | | | | | 135,6 | | | |
| RAZEM NA RYSUNKU | | | | | | 135,6 | | | |



| | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|--|
| PRZEDSIĘBIORSTWO Naukowo-Techniczne GLOBAL-TECHNICS 17-100Białystok Podlaski | | P.N.-T. GLOBAL-TECHNICS | | | |
| PRZEBUDOWA STANOW INFIŁTRACYJNYCH W ZAKRESIE POROZUMIENIA DWA I SKARP STANOW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, W TYM MIN. PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ RURIACJONÓW, ORAZ BUDOWĄ DOZRIWNI I INSTALACJI ELEKTRYCZNO-MECHANICZNYCH W ZAKRESIE PRACOWNIOWYCH I ZAKRESIE PRACOWNIOWYCH ROZBUDOWY STANU "C" I NOWY ODPYWKOWY NA DZIAŁE WIDZIANU PRODUKCJI WODY W WARSZAWIE Dz. nr geod. 563, obr. Wasilków 16-010; pow. Białostocki; woj. Podlaskie | | | | ul. Młynowa 52/1; SP. Z O.O. 15-404 BIAŁYSTOK; pow. BIAŁOSTOCKI; woj. PODLASKIE | |
| ELEMENT B.4 | | | | NUMER RYSUNKU 16 | |
| NR PROJEKTU_białystok | | SKALA 1:20 | | DATA 04.09.2018 | |
| CEL PROJEKTU Projekt wykonawczy | | FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY | | ETAP PROJEKTU szczegóły wykonawcze | |
| BRANŻA KONSTRUKCYJNA | | INDEKS | | WERSJA PROJEKTU | |
| TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO | | NR. UPRAWNIEN | | SPECJALNOŚĆ | |
| ARCHITEKT. PROJEKTANT | | ARCHITEKT. PROJEKTANT | | ARCHITEKT. PROJEKTANT | |
| KONSTR. PROJEKTANT | | KONSTR. PROJEKTANT | | KONSTR. PROJEKTANT | |
| ELEKT. PROJEKTANT | | ELEKT. PROJEKTANT | | ELEKT. PROJEKTANT | |