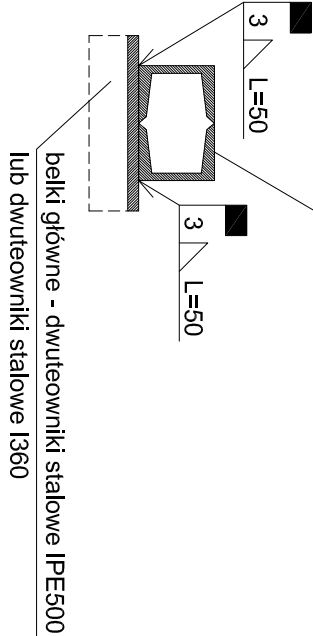


BS1-BS8 - belka stalowa podkonstrukcji - 2x ceownik C50 połączony stopkami do stęble (w skrzynkę). Połączenie ceowników należy wykonać jako doczołowe o gr. 5 mm na dł. 10cm co 30cm.
Stal: S235, Elektrody: ER146.

BS1 - belka stalowa podkonstrukcji 2xC50, L=7232mm, szt. 2
BS2 - belka stalowa podkonstrukcji 2xC50, L=4264mm, szt. 14
BS3 - belka stalowa podkonstrukcji 2xC50, L=1022mm, szt. 14
BS4 - belka stalowa podkonstrukcji 2xC50, L=4380mm, szt. 2
BS5 - belka stalowa podkonstrukcji 2xC50, L=6480mm, szt. 9
BS6 - belka stalowa podkonstrukcji 2xC50, L=2300mm, szt. 4
BS7 - belka stalowa podkonstrukcji 2xC50, L=2300mm, szt. 3
BS8 - belka stalowa podkonstrukcji 2xC50, L=4400mm, szt. 2

połączenie belek podkonstrukcji BS1-BS8
do belek głównych stropu



UWAGI:
- Przed wykonaniem połączeń spawanych belek BS1-BS8, należy główne belki stalowe podścielić.

- Belki główne należy w miejscu oparcia belek BS1-BS8 oczyścić z zaprawy i siatki, a po wykonaniu połączenia spawanego, połączenia pomalować farbą rdzochronną.

- Jeżeli okaże się że belki BS1-BS8 kolidują ze ściągami zabezpieczającym belki główne przed zwichnięciem należy ściąg odciąć od belki głównej i przyspawać do belki BS1-BS8.

od BS1 do BS8

ściąg w postaci drutu gładkiego

podścielanie
na czas wykonania
połączeń spawanych

- Wykonanie połączeń pomiędzy belkami podkonstrukcji BS1-BS8, a wydgarkami i urządzeniami towarzyszącymi należy wykonać wg opisu producenta.

- Przed wykonaniem otworów na przejście lin wydgarek należy sprawdzić czy otwór nie trafi na pręt zbrojeniowy płyty korkowej.

- Dopuszczalna średnica otworów na przejście lin wydgarek to 5cm

| | | | |
|---|--|---------------|--|
| Jednostka opracowująca : SPARTAN. Projektowanie, wykonawstwo, nadzór budowlane. Grzegorz Prajsnar ul. Szczepanika 8 38-420 Korczyn tel.: 793-170-903 | | Projekt PR 6R | |
| Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN BUDYNKU USTRZYGOWEGO DOMU KULTURY I ROZBUDOWA O PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSP. | | Projekt PR 6R | |
| Obiekt: USTRZYGOKI DOM KULTURY | | | |
| Lokalizacja: ul. 29 Listopada 31, jed. ew. i obręb ew. Ustrzyki Dolne dz. nr ew. 1212 | | | |
| Rysunek: WIDOK PODKONSTRUKCJI WYCIĄGAREK | | | |
| Projektant: mgr inż. Grzegorz Prajsnar lnp.PRK0241/PROK/11 | | | |
| Asyst. projektanta: mgr inż. Ryszard Paic | | | |
| Data: 11.2016 Branża: Konstrukcja Skala 1:50 | | Rys. nr 3 | |

