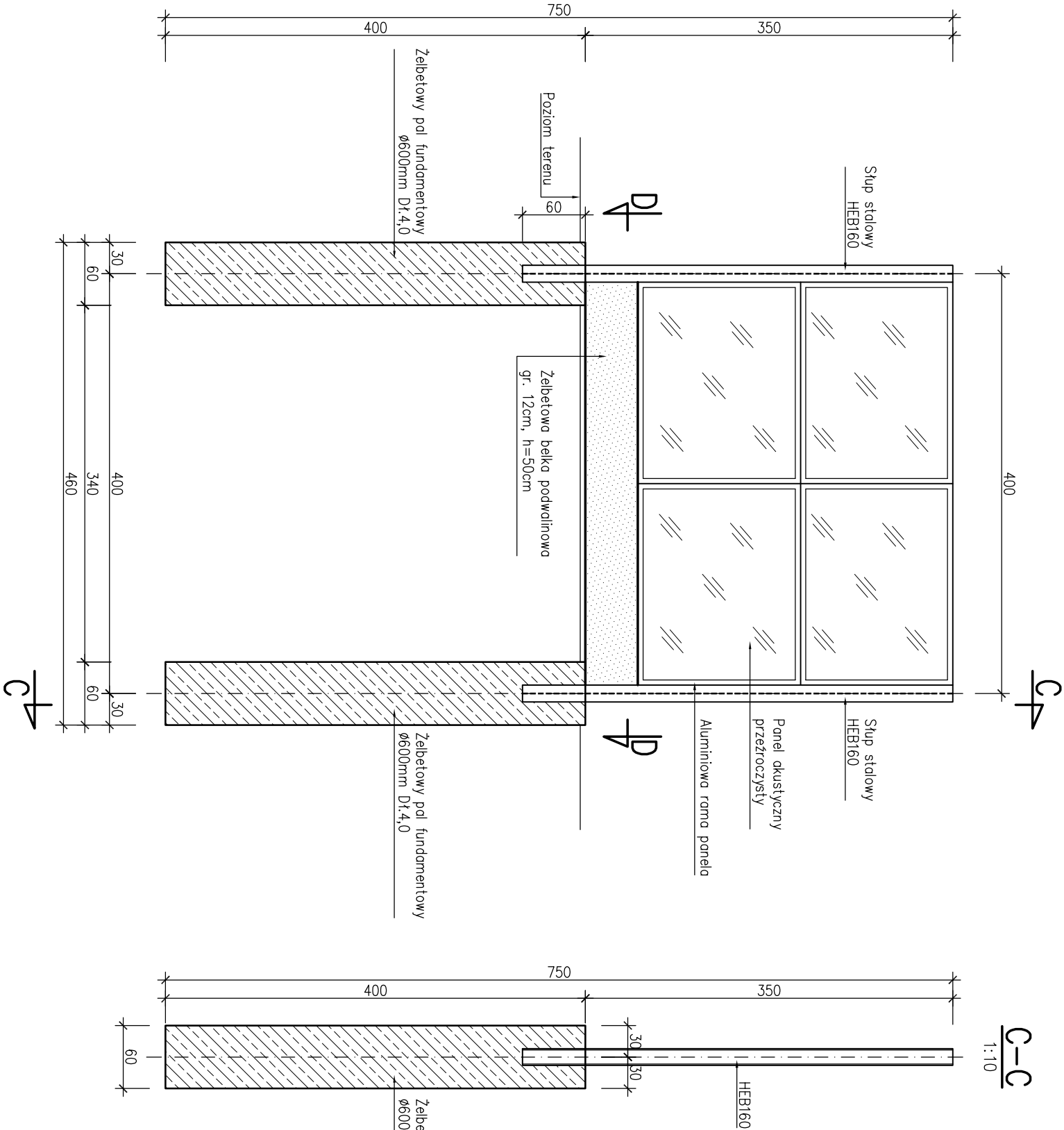


Przęsło typowe ekranu przeźroczystego

1:50



**Stal konstrukcyjna S355**  
**Beton C25/ 30 – pale fundamentowe**  
**Beton C30/ 37 – belki podwalinowe, głowice pali**  
**Stal zbrojeniowa: AIIIIN**

**UWAGA:**  
1. Długość pali fundamentowych uzależniona jest od zalegającego w rejonie ekranów akustycznych gruntu i wynosi od 4m do 6,5m  
2. Stalowe słupy należy utwierdzić w fundamencie poprzez zabetonowanie

|  |  |                                |  |  |  |                                   |  |
|--|--|--------------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--|
| <b>ProtechniCon</b><br>Konstrukcyjne Inżynierskie<br>Maciej Żuchowicz<br>os. Akademickie 4/45, 31 - 866 Kraków<br>tel/fax: (012) 684 - 34 - 21, tel. kom.: 0600 - 83 - 00 - 82<br>email: biuro@protechnicon.pl<br>NIP: 678 - 157 - 51 - 40      REGON: 120281196   |  |                                |  | <b>INWESTOR</b> Zarząd Drog i Mostów w Lublinie<br>ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin |  | <b>STADIUM</b> Projekt Wykonawczy |  |
| <b>BUDOWLA</b> Budowa wiaduktu nad Suchą Doliną w km 0+435,76 w ul. Żelwerowicza, budowa ekranów akustycznych w ul. Żelwerowicza, zamiana dokumentacji na budowę kanalizacji deszczowej w ul. Żelwerowicza, na odcinku od wiaduktu nad Suchą Doliną do skrzyżowania z projektowanym dojazdem do węzła Jakubowice |  |                                |  | <b>EKRANY AKUSTYCZNE</b>   |  | <b>DATA</b> 03.2013               |  |
| <b>NAZWA RYSUNKU</b> Przęsło typowe - Ekran przeźroczysty  |  |                                |  | <b>SKALA</b> 1:50  |  | <b>NR RYS.</b> 04.2               |  |
| <b>FUNKCJA</b>   |  | <b>IMIE I NAZWISKO</b>         |  | <b>NR UPRAWNIENI</b>   |  | <b>SPECJALNOŚĆ</b>                |  |
| <b>PROJEKTANT</b>  |  | <b>MAP/0084/P00M/04</b>        |  | <b>MOSTOWA</b>   |  | <b>PODPIS</b>                     |  |
| <b>SPRAWDZAJĄCY</b>  |  | <b>mgr inż. Tomasz Grysiak</b> |  | <b>MAP/0085/P00M/06</b>  |  | <b>MOSTOWA</b>                    |  |