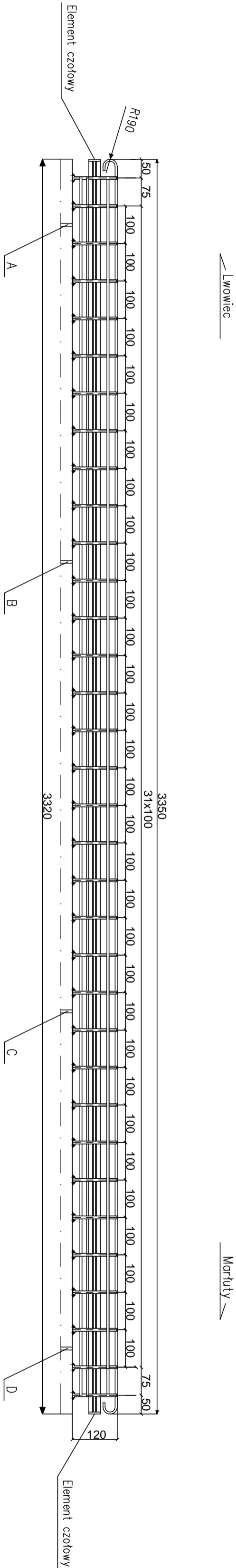
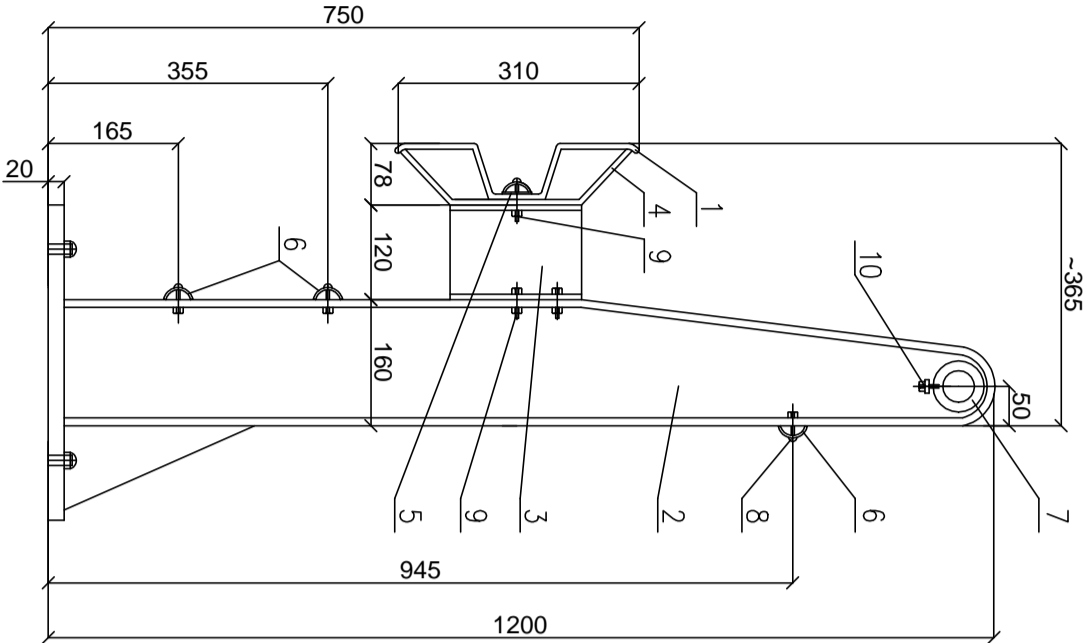


Barieroporecz BSP-160/K 1:100  
[cm]



Słupek barieroporeczy 1:10 [mm]

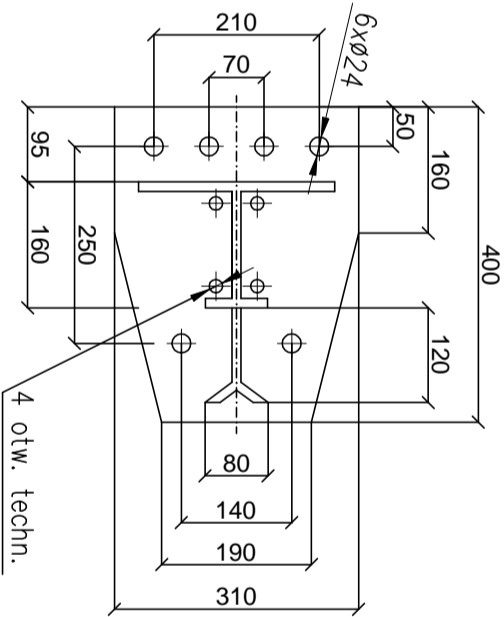


OZNACZENIA

1.	Prowadnica typu B
2.	Słupek mostowy JPE-160
3.	Przekładka C-120
4.	Wspornik prowadnicy B
5.	Nakładka stykowa M16
6.	Pas profilowy
7.	Pochwył rurowy ø60
8.	Sruba noskowa M16x40
9.	Sruba maszynowa M10x25
10.	Sruba maszynowa M10x20

A,B,C,D – osie podpór

Przekrój poprzeczny słupka 1:10 [mm]



Jednostka projektująca: <b>MAŁG - MOSTY NOWEJ GENERACJI</b> 01-919 NAKSZANA, ul. WOLCZYŃSKA 300A		Inwestor: <b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH</b> 7/5 w DĄBRÓWIE L./BARTOZXC 11-200 BARTOZCZE, DĄBRÓWA 56A	
Opis: Most drogowy w km 5+328 drogi powiatowej nr 1581N Dzielnicy Dąbrówka - Droga nr 1581N w msc. Lwowiec, gm. Szopów		Opracowanie: <b>PB-W</b>	
Nazwa rysunku: <b>PROJEKTOWANA BARIEROPORĘCZ OCHRONNA BSP-K/1</b>		Data : <b>08.2016</b>	
Projektant: mgr inż. Sławomir Chojński		Rys. nr: <b>5</b>	
Sprawdzający: Dr inż. Andrzej Słotczyński		Rys. nr: <b>5</b>	