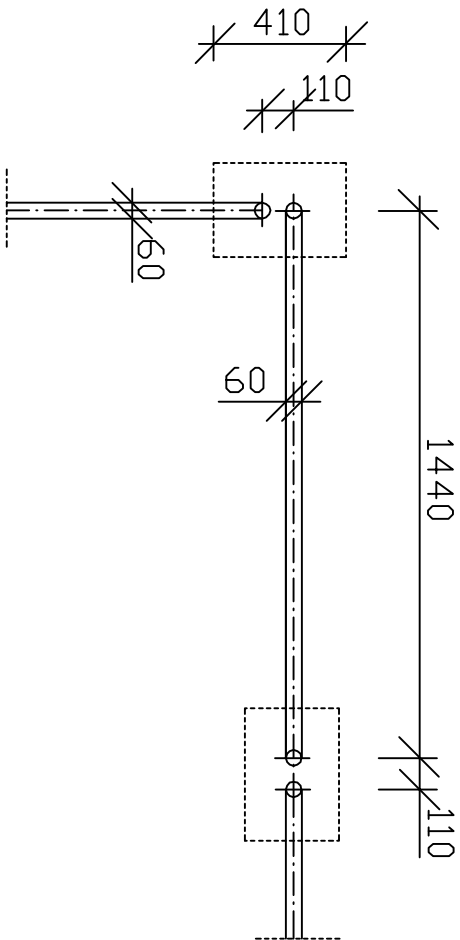
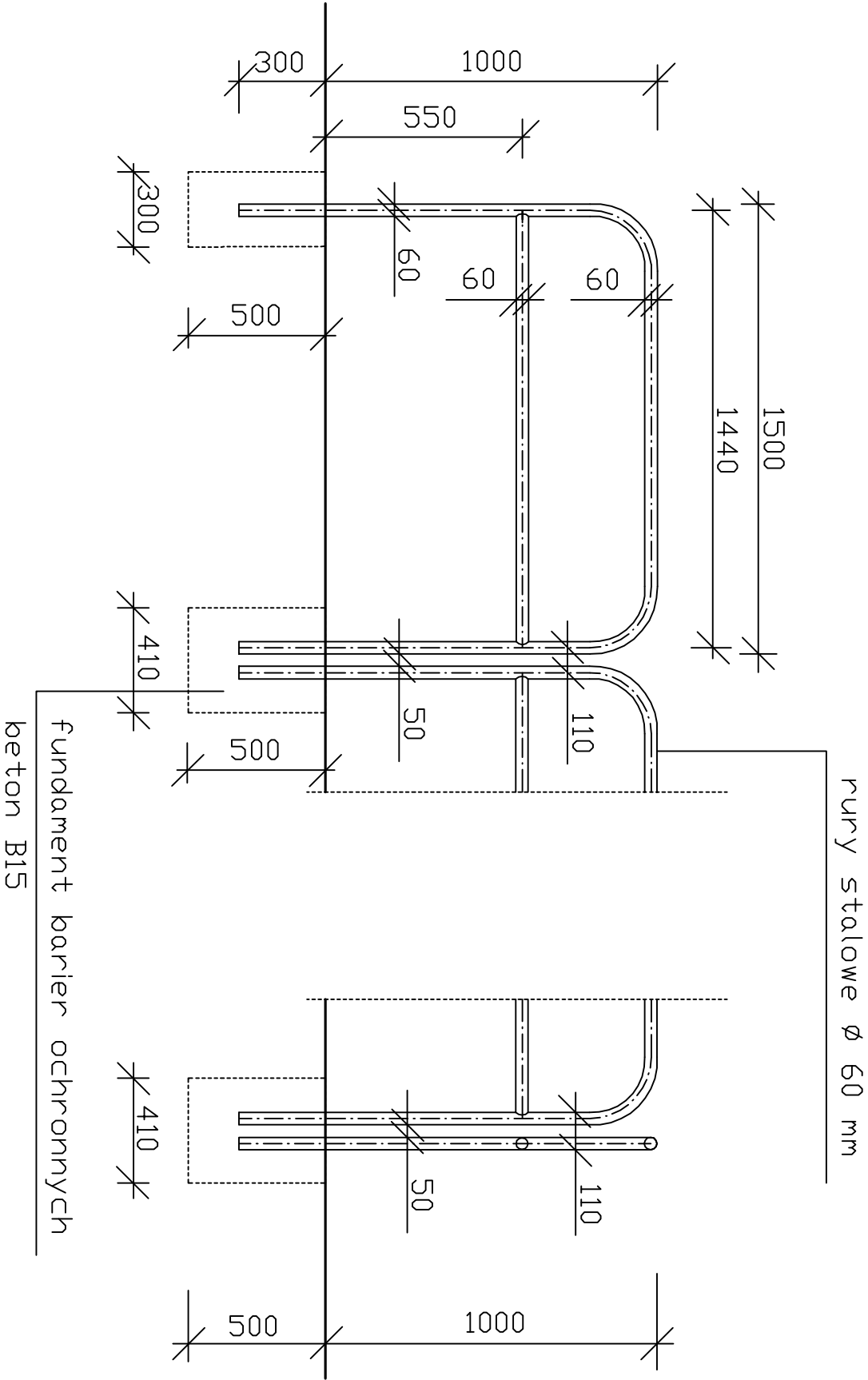


Konstrukcja barier ochronnych



| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| P I K | | PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ 12-200 Pisz, Młodanin 18A | | |
| INWESTOR: Gmina Pisz ul. Giszewicza 5 12-200 Pisz | OBIEKT: Budowa przejścia dla pieszych przez drogę krajową nr 58 100y kolejowe z chodnikiem pieszym do ul. Zagłoby w Piesz | | STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy | |
| Nazwa rysunku | Konstrukcja barier | | Nr rys. 4 | |
| Projektant: | mgr inż. Krzysztof Leniec | | upr. proj. Nr SUW-16/91 | |
| Asystent Projektanta: | mgr inż. Paweł Wysocki | | | |
| | Drogowa | Skala 1:50 | Data: sierpień 2009 r. | |