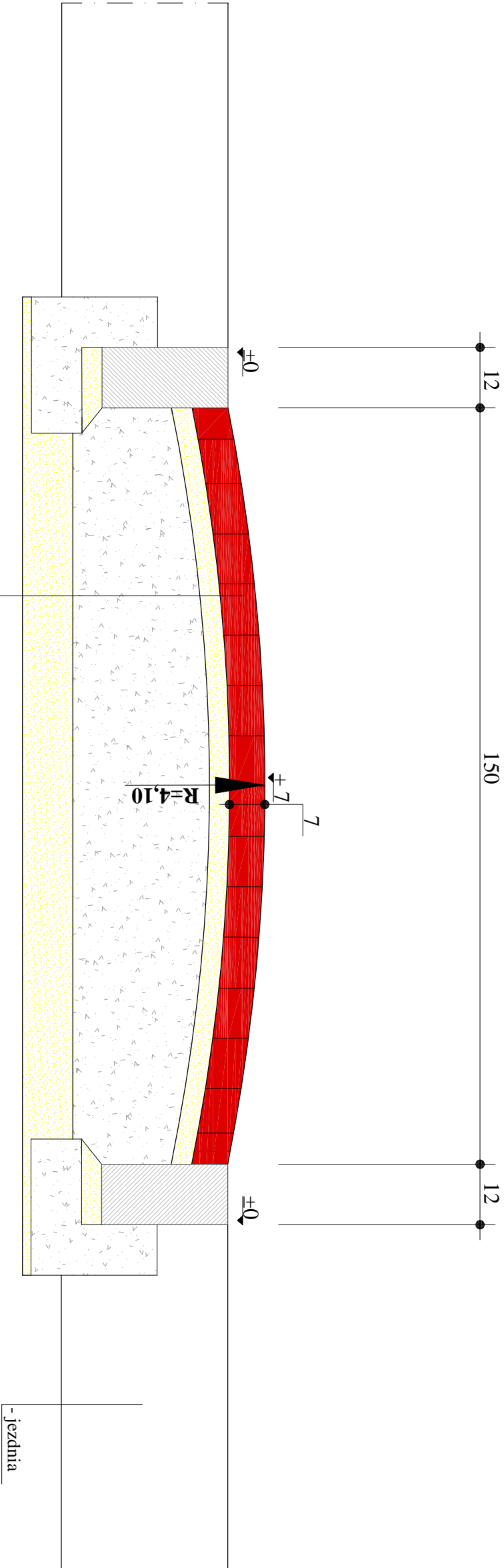
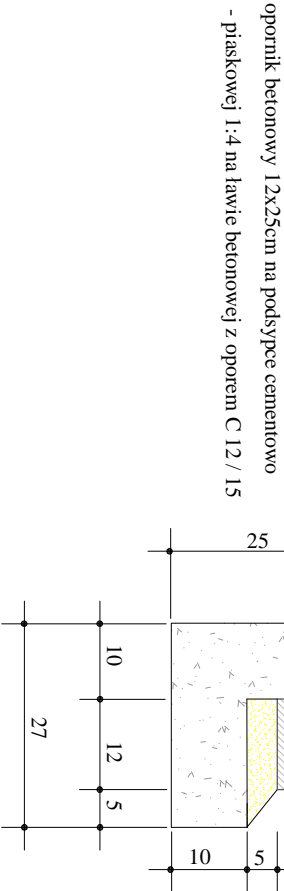


Próg zwalniający listwowy typ 2
o ograniczonej prędkości Vp=18 -20 km/h

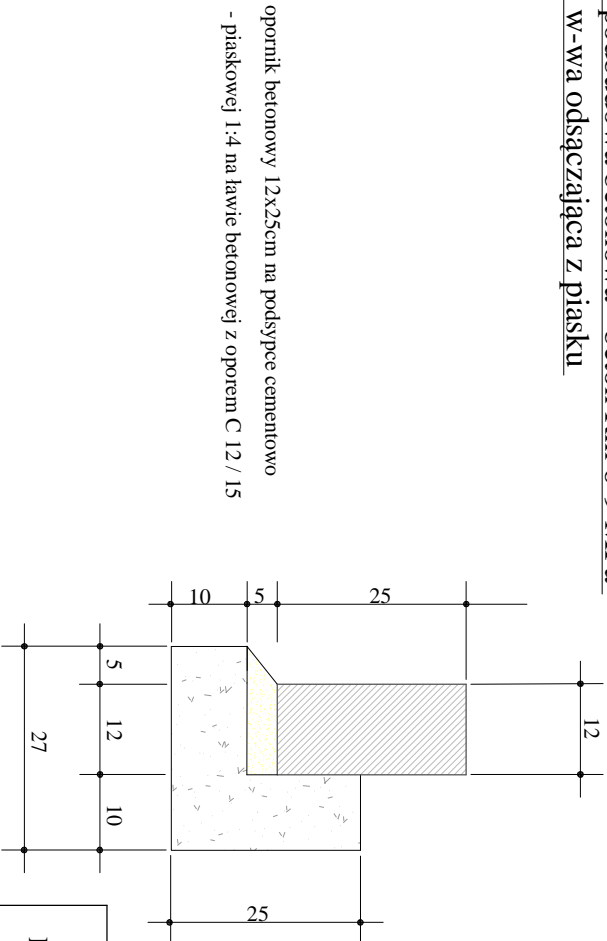
skala 1:10



gr. 8 cm kostka betonowa - 100% kolor
gr. 4 cm podsypka piaskowa
gr. 20 cm podbudowa betonowa - beton Rm 6-9 MPa
gr. 10²cm w-wa odsączająca z piasku



opornik betonowy 12x25cm na podsypce cementowo
- piaskowej 1:4 na ławie betonowej z oporem C 12 / 15



opornik betonowy 12x25cm na podsypce cementowo
- piaskowej 1:4 na ławie betonowej z oporem C 12 / 15

* KŁSM - kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie

| | | |
|------------|--|--------------|
| Rysunek | Przekrój konstrukcyjny próg zwalniający | rys. nr 5.8. |
| Zadanie | Przebudowa ulicy Rybackiej w Suszu | 1:25 |
| Inwestor | Gmina Susz | 10.2014 r. |
| Wykonawca | "AC" Pracownia Projektowa Agnieszka Chomka | |
| Projektant | mgr inż. Agnieszka Chomka - branża drogowa (WAM/0050/POOD/12) | |