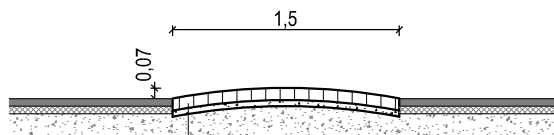
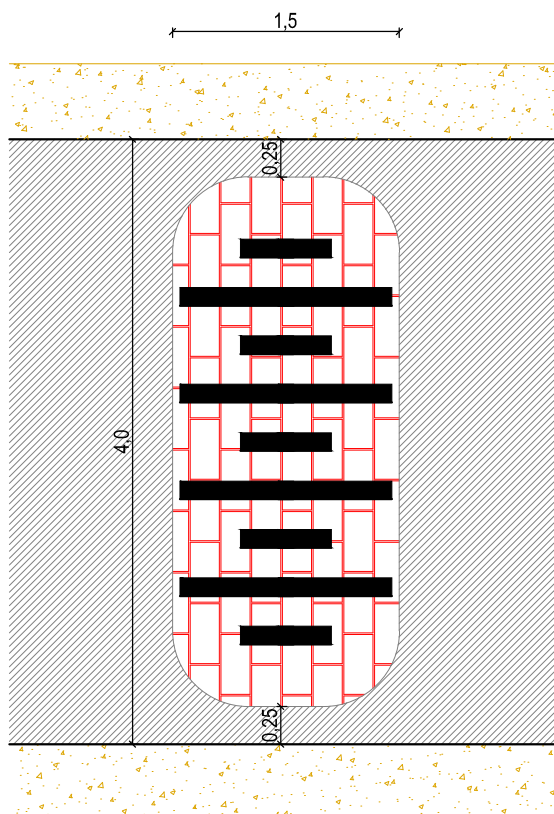


KONSTRUKCJA PROGU ZWALNIAJĄCEGO



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA PROGU ZWALNIAJĄCEGO

| | |
|--|--------------------------------------|
| -gr.8cm | Warstwa ścieralna z kostki betonowej |
| -gr.4cm | Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 |
| Istniejąca nawierzchnia po sfrezowaniu | |



| | | | |
|---|---|--|---|
| Jednostka projektująca: Zbigniew Kotulski ul. Paderewskiego 65; 39-400 Tarnobrzeg | | | Inwestor: Gmina Gorzyce |
| Nazwa inwestycji: Budowa progu zwalniającego na ul. Odlewników w miejscowości Gorzyce | | | Stadium: Projekt Organizacji Ruchu |
| Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA PROGU ZWALNIAJĄCEGO | | | Data: 04.2015 |
| BRANŻA DROGOWA | | | Skala: 1:50 |
| Projektant: | mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/Tbg/93 | | Nr rysunku 4 |
| Opracował: | mgr inż. Grzegorz Jamróz | | |
| | | | |