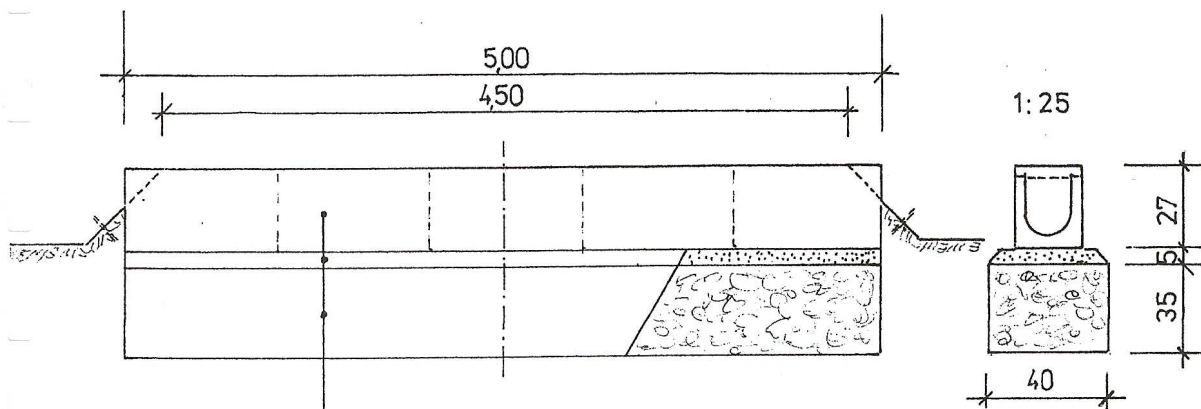


SCHEMAT UŁOŻENIA KORYTEK „PRZEPŁYWU”


1: 50/ 25



korytka Sora - Technical SE150

podsyпка cem. piaskowa 1:4

ława z kruszywa łamanego 0+63

| | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|--|---|--|
| NAZWA RYSUNKU PRZEPŁYW WYRÓWNUJĄCY | | | | NR RYSUNKU 7 | |
| OBIEKT: | | | | SKALA 1 : 50/25 | |
| Projekt budowlany budowy drogi gminnej w miejscowości Kołaczkowice Małe – Kołaczkowice Duże w gminie Międzyzno | | | | STADIUM P.B. BRANŻA Drogową | |
| NR ZLECENIA | | DATA kwiecień 2010 r. | |  <p>"EKOSAN" s.c. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA</p> | |
| Projektant | inż. Mieczysław Mysliwiec | WZDP-20-212/3/648/66 | | | |
| Sprawdził | inż. Ryszard Sidorowicz | SLK/7131.7132/0096/03 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |