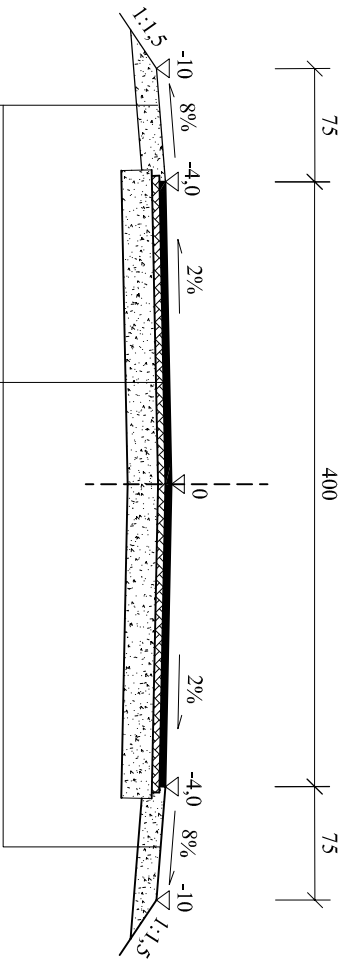


PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ

Przekrój daszkowy

szerokość 4,0 m



- Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm
- Wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża istniejącego

Pobocze gruntowe umocnione
kruszywem łamanym 0/31,5mm grub.15 cm

| | | | |
|---|--------|------------------------|-----------|
| Objekt: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 120125C RADZIKI MAŁE – KIĘPIŃY (CENTRUM) NA ODC. OD KM 0+000 DO KM 0+990 | | | |
| Temat: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE | | | Nr rys. 2 |
| Branża: DROGOWA | Podpis | Skala: 1:50 | |
| Projektant: inż. Jacek Bednorski upr. Nr BA-W/8346/179/TO/89-90 Nr 293/73 | | Data: Lipiec 2019r. | |
| Opracowanie: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz | | | |