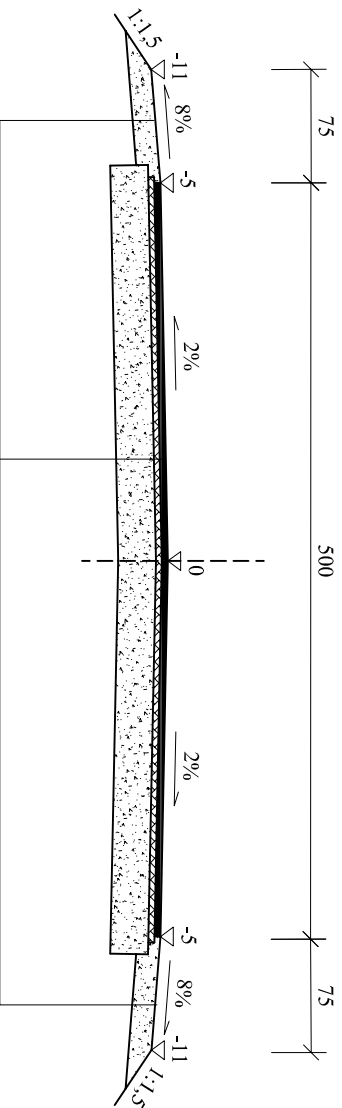


PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ
od km 1+748,34 do km 1+778,80



| |
|---|
| Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm |
| Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 4 cm |
| Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 25 cm |
| Wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża istniejącego |

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

| | | | |
|--|-----------|--------------------------|--|
| ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ DROGI GMINNEJ NR 1201111C Obiekt: DŁUGIE II – KOZŁÓWIEC – DŁUGIE II NA ODCINKU OD KM 0+000 DO KM 2+602 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SKRZYŻOWAŃ | | | |
| Temat: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE | Nr rs. 10 | | |
| Branża: DROGOWA | Podpis | Skala: 1:50 | |
| Projektant: inż. Jacek Bednarski | | Data: Wrzesień 2018r. | |
| upr. Nr BA-IV/8346/179/70/89–90 Nr 293/73 | | | |
| Sprawdzający: mgr inż. Agnieszka Szczurczak–Kosienicka | | | |
| upr. Nr KUP/0038/P000/083 | | | |
| Opracowanie/Asystent Projektanta: mgr inż. Agnieszka Kraszkiewicz | | | |