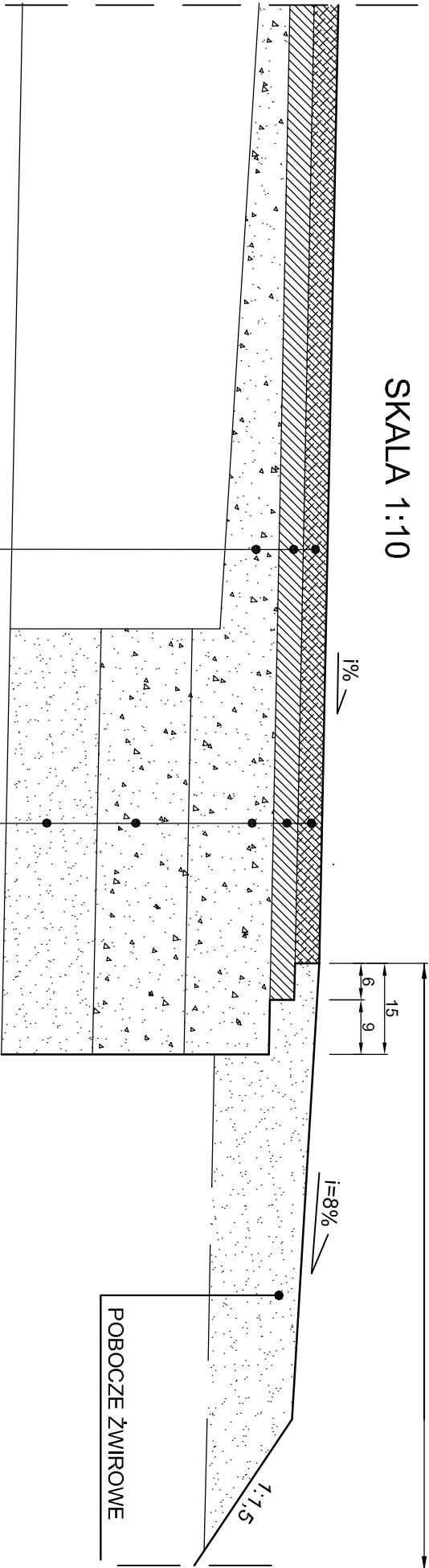


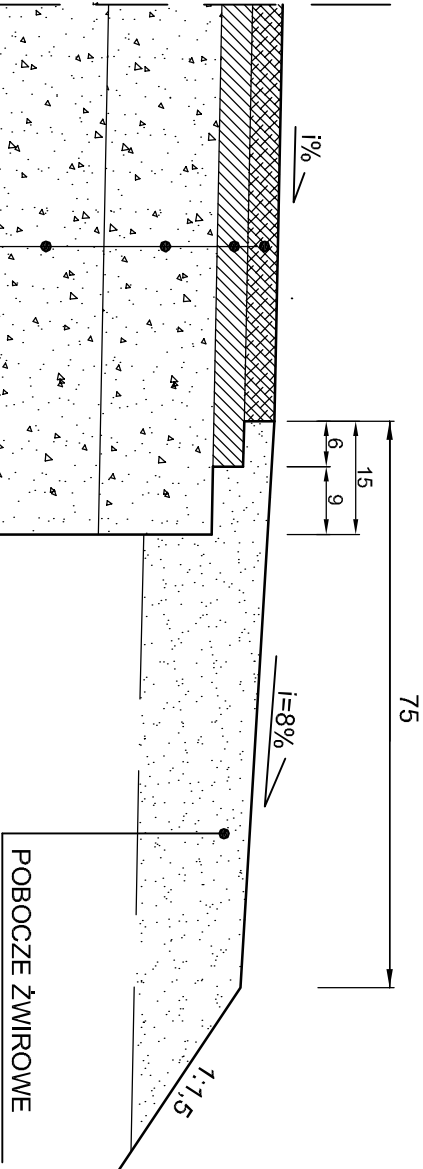
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
PROJ. NAWIERZCHNI DROGI
NA POSZERZENIACH

SKALA 1:10



| PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI | |
|-------------------------------------------------------|---|
| WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S gr. 4 cm | 1 |
| WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W gr. 4 cm | 2 |
| WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO | 3 |
| STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GRUBOŚĆ WEDŁUG OBLICZEŃ | |
| ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ŻWIROWA | 4 |

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
projektowana nawierzchnia drogi



| PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI | |
|-------------------------------------------------------|---|
| WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S gr. 4 cm | 1 |
| WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W gr. 4 cm | 2 |
| PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO | 3 |
| STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15 cm | |
| PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO | 4 |
| STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15 cm | |
| PODSYPKA PIASKOWA gr. 15 cm | 5 |

| PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DROGI NA POSZERZENIACH | |
|-------------------------------------------------------|---|
| WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S gr. 4 cm | 1 |
| WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W gr. 4 cm | 2 |
| PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO | 3 |
| STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15 cm | |
| PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO | 4 |
| STABILIZOWANE MECHANICZNIE gr. 15 cm | |
| PODSYPKA PIASKOWA gr. 15 cm | 5 |

| SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| NAZWA RYSUNKU | |
| NAZWA OBIEKTU | Przebudowa drogi gminnej nr 103476B (dr. nr 1336B - Morgi) w km 0+000 ÷ km 1+056,0 |
| INWESTOR | Gmina Suchowola; Plac Kościuszki 5; |
| STUDIUM | Projekt wykonawczy |
| DATA OPRACOWANIA | 28.05.2018 |
| PROJEKTANT: | Romuald Błahuszewski nr uprawnień Bł/43/94 |
| SKALA | 1:10 |
| ZaŁ. | NR 5/1 |