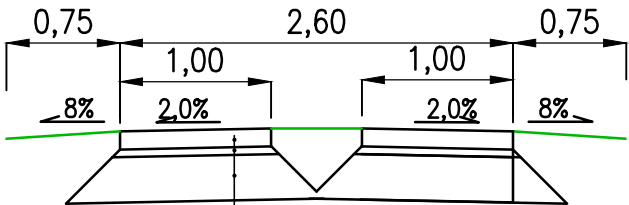
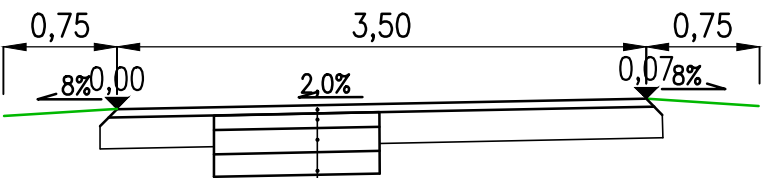


Przekrój B-B
skala 1:50



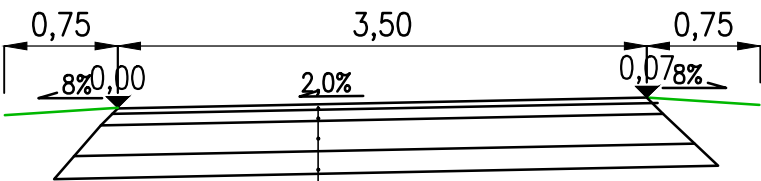
| | |
|-------|--|
| 12 cm | betonowe płyty drogowe |
| 5 cm | podsyпка piaskowa |
| 30 cm | kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie #0/31,5mm |

Przekrój D-D
skala 1:50



| | |
|-------|--|
| 4 cm | warstwa scieralna AC11S |
| 8 cm | warstwa wiążąca AC16W |
| 20 cm | kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie #0/31,5mm |
| 15 cm | stabilizacja C1,5/2,0 |

Przekrój C-C
skala 1:50



| | |
|-------|--|
| 4 cm | warstwa scieralna AC11S |
| 8 cm | warstwa wiążąca AC16W |
| 20 cm | kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie #0/31,5mm |
| 15 cm | stabilizacja C1,5/2,0 |

jednostka projektowa:



projektant:

dr inż.
Stanisław Majer
upr. ZAP/0190/PWOD/09

inwestor:

GMINA TRZEBIATÓW
ul. Rynek 1
72-320 Trzebiatów

zadanie:

Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków
w miejscowości Sadlno
wraz z budową i przebudową
istniejącej kanalizacji sanitarnej
z przyłączami - etap I

adres inwestycji:

Sadlno

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł rysunku:

Przekroje normalne

miejsce i data

SZCZECIN, 22.05.2023

skala:

1:50

nr rys.:

2

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku
do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające
z ustawy o prawie autorskim.