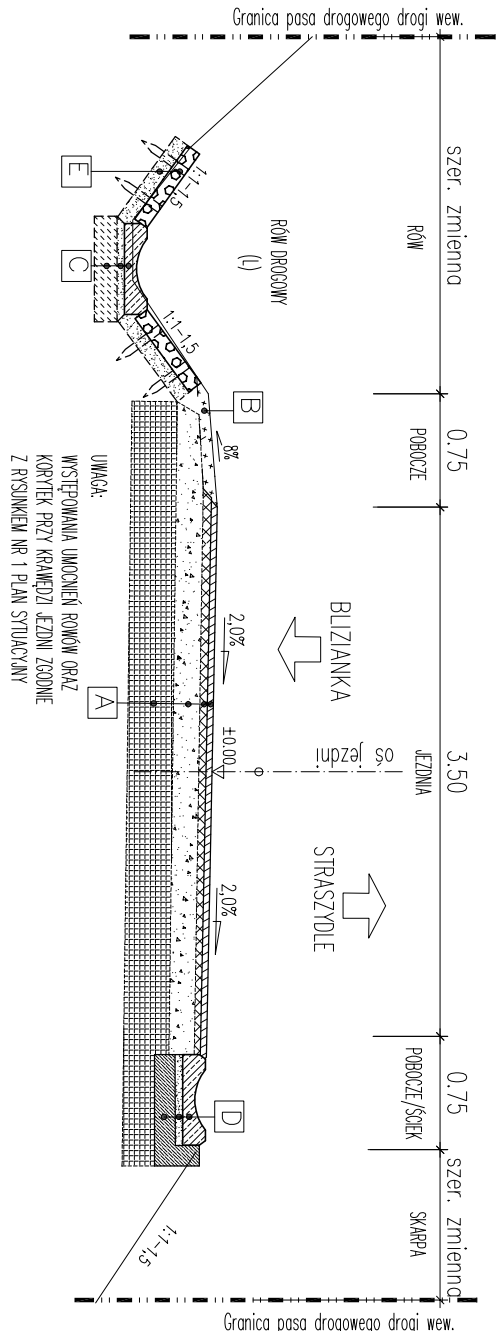


PRZEKROJE TYPOWE

skala 1:50



| | |
|---|--|
| A | KONSTRUKCJA JEZNI DROGI GIMNEJ |
| | warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 4 cm |
| | warstwa wyłomowicza z betonu asfaltowego AC 16W o gr. 4 cm |
| | warstwa kruszywa łamonego 0/32 gr. 15 cm |
| | udekowane podłoże stabilizowane spoiwem hydraulicznym Rm = 2,5 MPa o gr. 30 cm |
| | RAZEM: 43 cm |

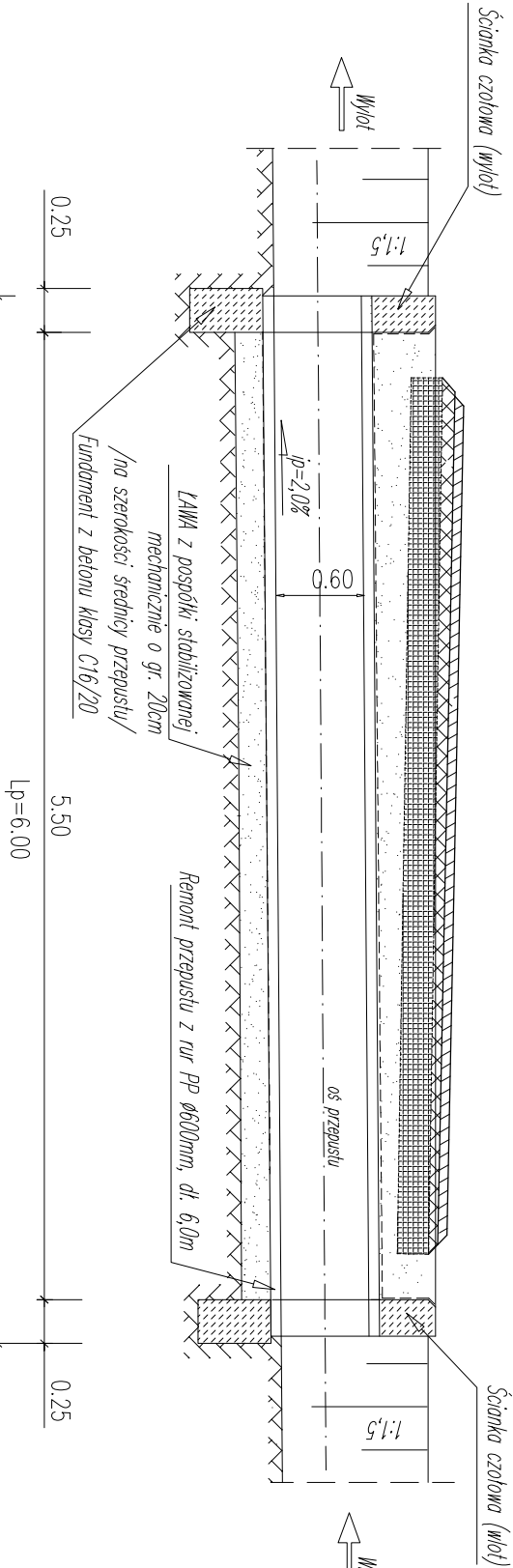
| | |
|---|---|
| B | KONSTRUKCJA POBOCZY |
| | warstwa z mieszanki kruszyw łamonych o gr. 10cm |

| | |
|---|--|
| C | KORYTNO ŚCIEKOWE UKŁADANE NA DŁNIE RÓWU |
| | prefabrykat betonowy o wym. 40x40x15 cm lub żłobiony |
| | podspółka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 10 cm |
| | łono z pospółki lub żwiru gr. 15 cm |

| | |
|---|--|
| D | KORYTNO ŚCIEKOWE PRZY KRAJEDZŁU JEZNI |
| | prefabrykat betonowy o wym. 40x40x15 cm lub żłobiony |
| | podspółka cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 5 cm |
| | łono z betonu C16/20 gr. 15 cm z oporem |

| | |
|---|---|
| E | PRĘTY AZBUBOWE NA SKARPACH |
| | pręty azbubowe 60 x 40 x 8 cm |
| | podspółka cementowo-piaskowa gr. 5 cm (1:4) |
| | polik drenażowe po 2 szt. na płytę |

PRZEKROJ PRZEZ PRZEPUST POD KORONĄ DROGI



| | |
|--|---|
| Biuro Projektowe: | Investor: |
| al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. projektant: 880 411 234 tel. biuro: 512 17 10 10 e-mail: biuro@betaprojekt.pl | GMINA LUBENIA Lubenia 131 36-042 Lubenia |

| | |
|---|---|
| Przedsięwzięcie budowlane: | PRZEBUDOWA DROGI GIMNEJ STRASZYDLE - BLIZIANKA |
| KM OD 0+000,00 DO 0+998,00 W MIEJSCOWOŚCI STRASZYDLE | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------------------|-----------|
| Faza opracowania: | PROJEKT WYKONAWCZY | Część: | RYSUNKOWA |
| Funkcja/branzą | Tytuł, imię, nazwisko | Nr uprawn., specj. i ilość | Data |
| Główny Projektant | mgr inż. Roman Charchut | PDK/0061/PWOD/18 | 07.2022 |
| Skala: | Tytuł rysunku: | | |
| 1:50 | | | |

PRZEKROJE TYPOWE