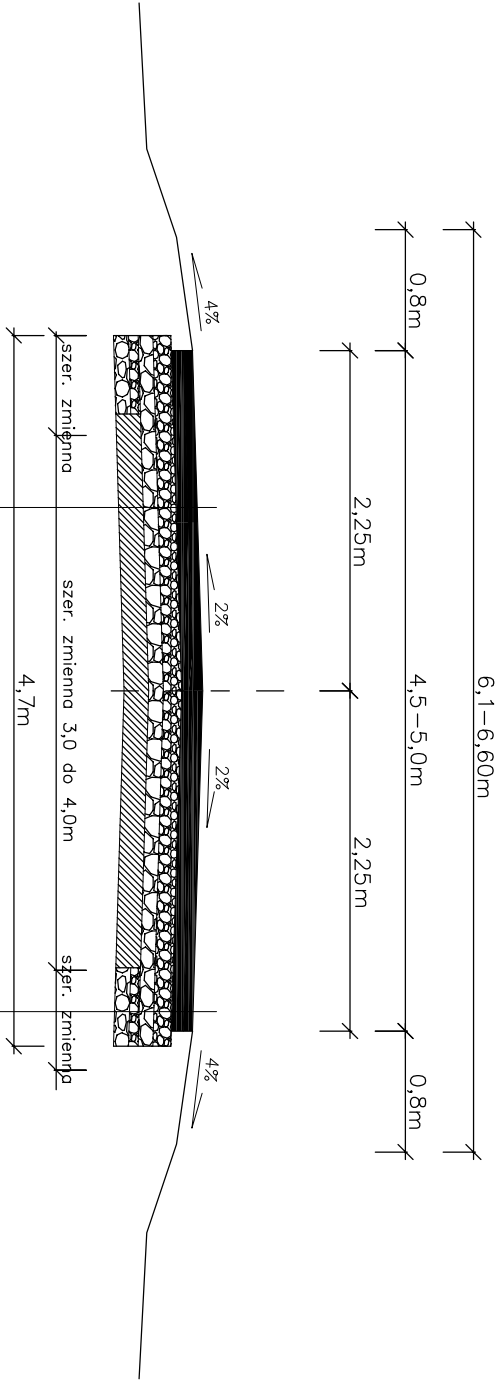


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1:50



|   |  |
|---|--|
| KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI                                   |  |
| 4cm warstwa ścierna z mieszanki min. bitumicznej          |  |
| skropienie emulsją asfaltową                              |  |
| 5cm warstwa wiążąca z mieszanki bitumicznej               |  |
| skropienie emulsją asfaltową                              |  |
| 8cm głębina warstwa podbudowy z MNSM                      |  |
| 8cm dolna warstwa podbudowy z MNSM                        |  |
| śr. 5cm warstwa wyrównawcza z MNSM                        |  |
| istniejąca podbudowa z kruszywa o grubości od 6cm do 10cm |  |

|                                   |
|-----------------------------------|
| poszerzenie podbudowy             |
| 10cm warstwa z MNSM               |
| 10cm warstwa odsączająca z piasku |

|  |         |                            |              |
|--|---------|----------------------------|--------------|
| Nazwa inwestycji : Przebudowa drogi gminnej nr 41318C – Etap I |         |                            |              |
| Adres inwestycji: Droga gminna nr 041318C                      |         |                            |              |
| od km 0+000 do km 0+100  |         |                            |              |
| Inwestor: Miasto i Gmina Łasin                                 |         |                            |              |
| PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY   |         | DATA: <b>sierpień 2016</b> | SKALA: 1:50  |
| Imię i nazwisko projektanta:                                   | Branza  | Nr uprawnień               | Nr rysunku 2 |
| inż. Janusz Brzezicki  | Drogowa | GP.I.7342/361/TO/94        | Podpis       |
|  |         |                            |              |
|  |         |                            |              |

- UWAGA :
1. Lokalizacja i szerokość poszerzeń w przedmiarze robót.
  2. Na łukach spadki zgodnie z planem sył - wys.