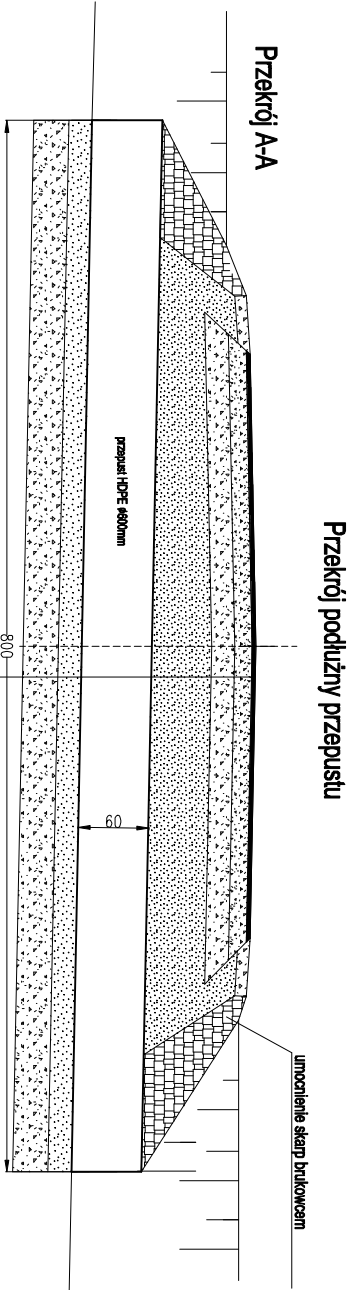
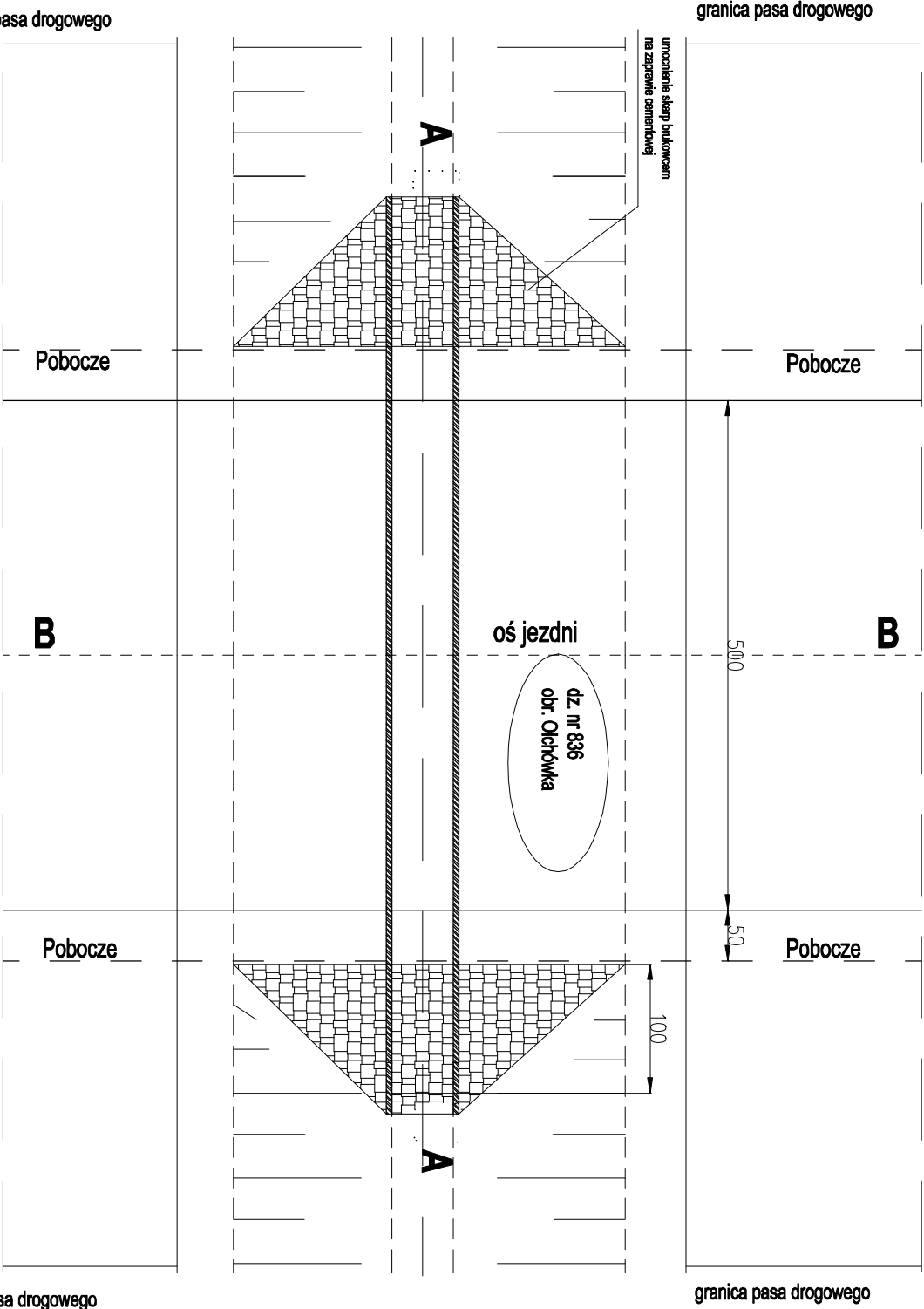


PRZEPUST HDPE SN8 Ø600 w km 0+061,66 i w km 0+569,32

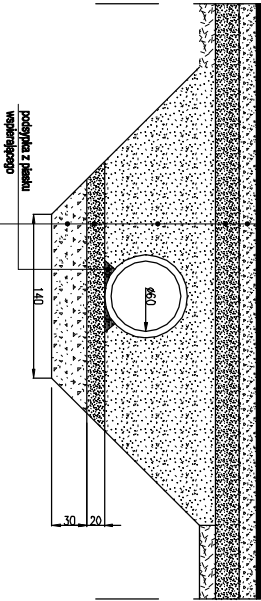
SKALA 1:50

Widok z góry w miejscu remontu przepustu



|   |  |   |
|---|--|---|
| poszerzenie powierzchniowe utwardzenie, gr. 3cm                   |  |   |
| kruszywo bitumiczne U-3/1,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm | kruszywo naturalne U-3/1,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm | warstwa oddzielająca z płasku brukowego |
| fundament z pospółki U-3/1,5mm, gr. 20cm, w szkiełko 100mm        | krawężnik z kruszywa naturalnego gr. 30cm                        |   |

Przekrój poprzeczny przepustu



|   |  |   |
|---|--|---|
| poszerzenie powierzchniowe utwardzenie, gr. 3cm                   |  |   |
| kruszywo bitumiczne U-3/1,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm | kruszywo naturalne U-3/1,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm | warstwa oddzielająca z płasku brukowego |
| fundament z pospółki U-3/1,5mm, gr. 20cm, w szkiełko 100mm        | krawężnik z kruszywa naturalnego gr. 30cm                        |   |

|   |                   |           |
|---|-------------------|-----------|
| EMILIA WAWRENIUK KOBYLANKA 3A, 16-050 MICHALOWO   |                   |           |
| OBIEKT: Droga wewnętrzna na terenie obr. Olchówka, dz. nr ew. 836, 836, 835, 701, 729 i obr. Leśna dz. nr ew. 106 w gminie Narewka. |                   |           |
| NAZWA RYSUNKU: Przekrój przepustu   |                   |           |
| INWESTOR: Gmina Narewka, ul. Białowieńska 1, 17-220 Narewka   |                   |           |
| Autor opracowania: Emilia Wawreniuk   |                   |           |
| skala rys. 1:50   | Data: 13.01.2023r | Nr rys. 3 |