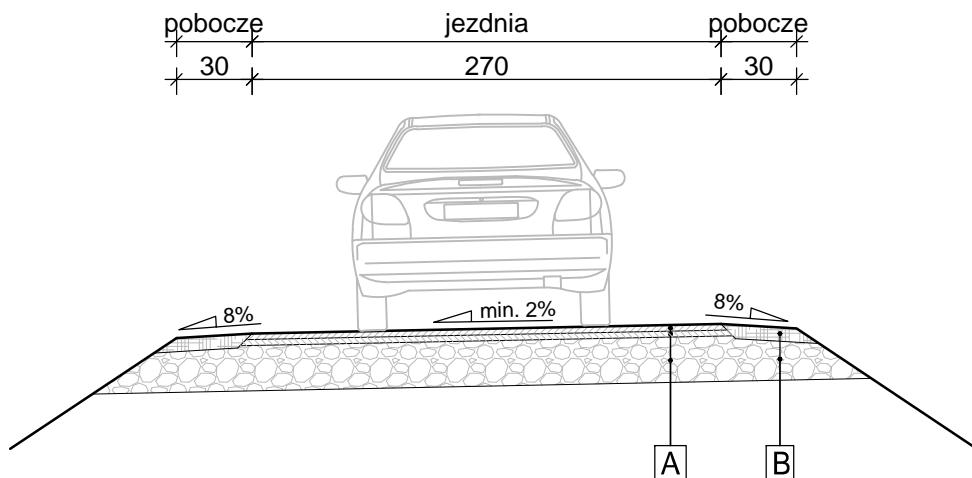


STAN DOCELOWY
Przekrój konstrukcyjny
odcinek II

km 0+000,0 - 0+100,0

skala 1:50



A Konstrukcja jezdni

| | |
|------|---|
| 6cm | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S |
| 30cm | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} frakcji 0/63mm stab. mech. |
| 36cm | SUMA |

B Konstrukcja pobocza

| | |
|------|---|
| 10cm | Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} frakcji 0/31,5mm (potrójnie skropione) stabilizowanej mechanicznie |
| 30cm | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} frakcji 0/63mm stab. mech. |
| 40cm | SUMA |

| | |
|--|---|
| Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skotyszyn dominumprojepty@gmail.com tel. 502 92 93 92 | Nazwa opracowania: Remont-modernizacja drogi gminnej Ołpiny Nagórze działki |
| | Inwestor: Gmina Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521 |
| | Skala: 1:50 |
| | Data: marzec 2024 |
| | Nr rys.: 3.2 |
| Nazwa rysunku: Przekroje typowe | |
| Opracował: mgr inż. Dominik Nigborowicz PDK/0375/PWOD/19 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń | |