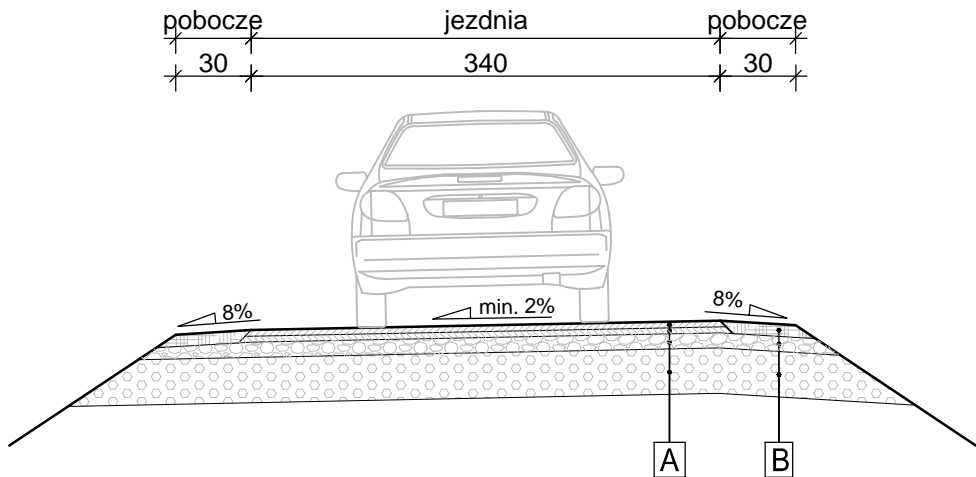


STAN DOCELOWY
Przekrój konstrukcyjny

km 0+000,0 - 0+910,0
skala 1:50

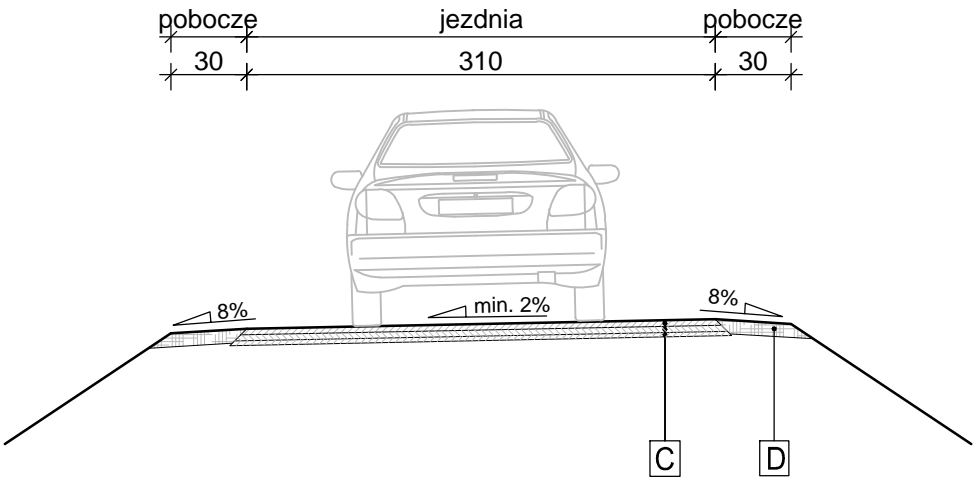


| A Konstrukcja jezdni | |
|----------------------|--|
| 3cm | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S |
| 4cm | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W |
| 10cm | Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 frakcji 0/31,5mm |
| 30cm | Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5 wraz z doziarnieniem destruktem asfaltowym pochodzącym z frezowania istn. nawierzchni |
| 37cm | SUMA |

| B Konstrukcja pobocza | |
|-----------------------|--|
| 8cm | Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} frakcji 0/31,5mm (potrójnie skropione) stabilizowanej mechanicznie |
| 10cm | Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 frakcji 0/31,5mm |
| 30cm | Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5 wraz z doziarnieniem destruktem asfaltowym pochodzącym z frezowania istn. nawierzchni |
| 38cm | SUMA |

STAN DOCELOWY
Przekrój konstrukcyjny

km 0+910,0 - 1+110,0
skala 1:50

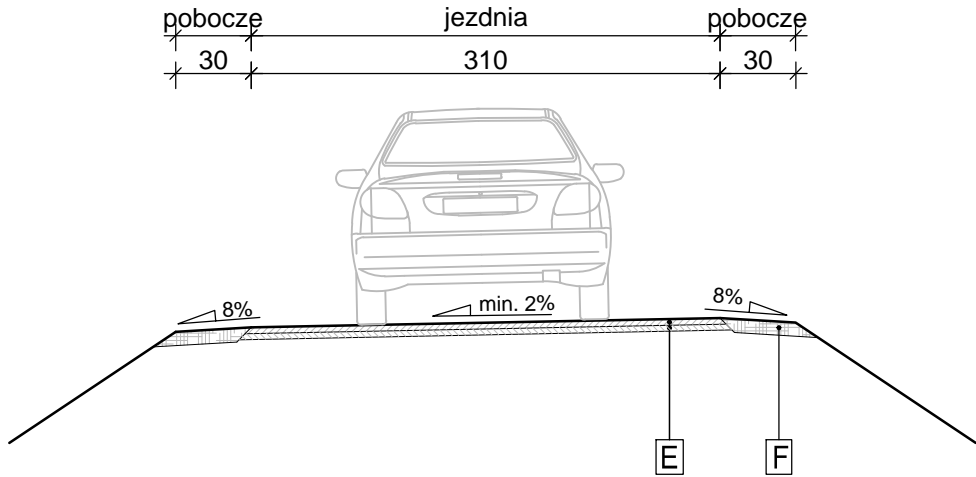


| C Konstrukcja jezdni | |
|----------------------|--|
| 3cm | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S |
| 4cm | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W |
| śr. 4cm | Warstwa profilująca z betonu asfaltowego AC16W |
| ~11cm | SUMA |

| D Konstrukcja pobocza | |
|-----------------------|---|
| 8cm | Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} frakcji 0/31,5mm (potrójnie skropione) stabilizowanej mechanicznie |
| 8cm | SUMA |

STAN DOCELOWY
Przekrój konstrukcyjny

km 1+110,0 - 1+700,0
skala 1:50



| E Konstrukcja jezdni | |
|----------------------|--|
| 3cm | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S |
| 4cm | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W |
| 7cm | SUMA |

| F Konstrukcja pobocza | |
|-----------------------|---|
| 8cm | Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} frakcji 0/31,5mm (potrójnie skropione) stabilizowanej mechanicznie |
| 8cm | SUMA |

| | | |
|---|---|---------|
| Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92 | Nazwa opracowania: Remont-modernizacja odcinka drogi gminnej nr 200611K Czerмна-Okole w km 0+000-1+700 w m. Czerмна, gm. Szerzyny | |
| | Inwestor: Gmina Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521 | |
| Skala: 1:50 | Lokalizacja: powiat: tarnowski, miejscowość: Swoszowa | |
| Data: sierpień 2024 | Nazwa rysunku: Przekroje typowe | |
| Nr rys.: 3 | Opracował: mgr inż. Dominik Nigborowicz PDK/0375/PWOD/19 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżyniernej drogowej bez ograniczeń | Podpis: |