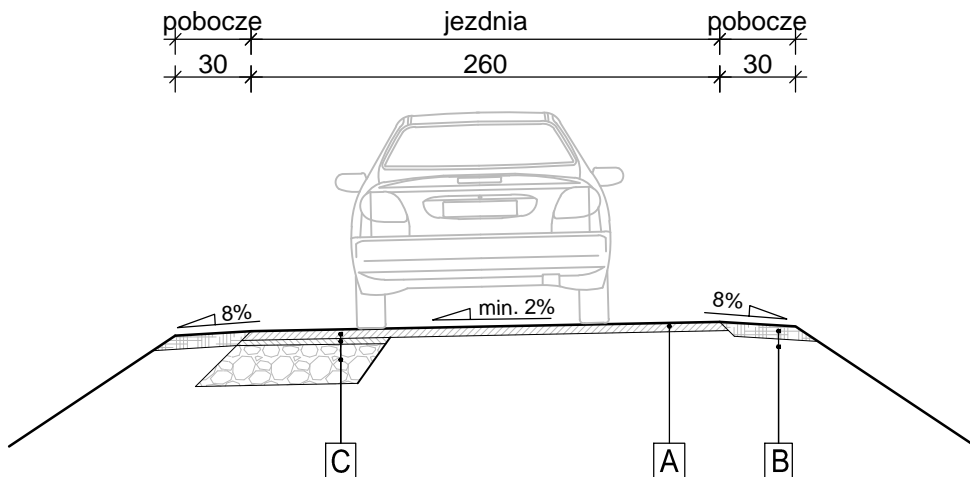


STAN DOCELOWY
Przekrój konstrukcyjny

km 0+000,0 - 0+249,0

kala 1:50



A	Konstrukcja jezdni
---	--------------------

6cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
6cm	SUMA

C	Konstrukcja jezdni (lokalnie)
---	-------------------------------

6cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
4cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
30cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszwa C _{90/3} frakcji 0/63mm stab. mech.
40cm	SUMA

B	Konstrukcja pobocza
---	---------------------

10cm	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} frakcji 0/31,5mm (potrójnie skropione) stabilizowanej mechanicznie
10cm	SUMA

Dominum

Dominik Nigborowicz
Święcany 406
38-242 Skołyszyn
dominumprojekty@gmail.com
tel. 502 92 93 92

Nazwa opracowania:

Remont-modernizacja drogi gminnej Ołpiny Biedoszyce

Inwestor: **Gmina Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521**

Skala: **1:50**

Lokalizacja: **powiat: tarnowski, miejscowość: Ołpiny**

Data: **marzec 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 inżynierii drogowej bez ograniczeń

Podpis: