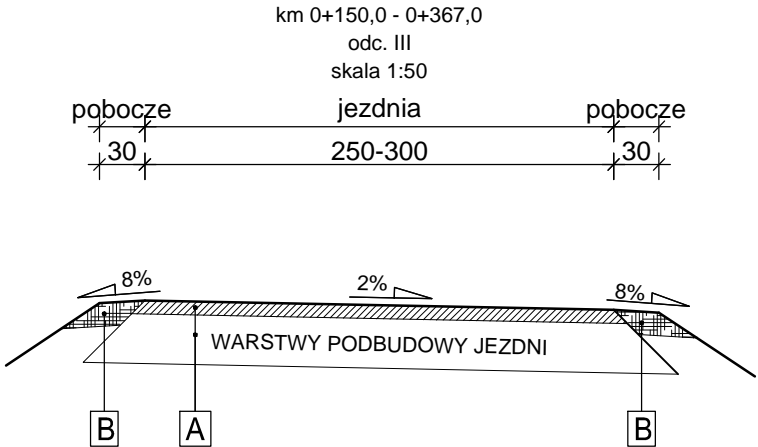


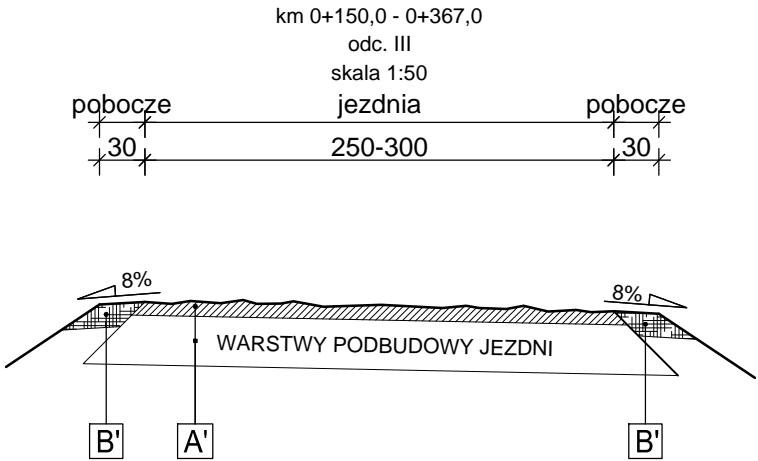
STAN PIERWOTNY
Przekrój konstrukcyjny



A	Konstrukcja jezdni
~12cm	Nawierzchnia z mieszanki mineralnej
~30cm	Warstwy podbudowy jezdni
42cm	SUMA

B	Konstrukcja pobocza
~10cm	Nawierzchnia z kruszywa łamanego/naturalnego,
10cm	SUMA

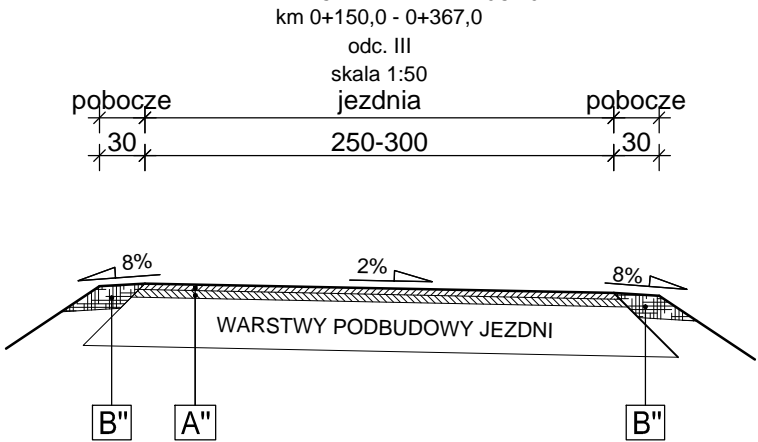
STAN ISTNIEJĄCY
Przekrój konstrukcyjny



A'	Konstrukcja jezdni
~12cm	Zdegradowana nawierzchnia
~30cm	Warstwy podbudowy jezdni
42cm	SUMA

B'	Konstrukcja pobocza
~10cm	Nawierzchnia z kruszywa łamanego/naturalnego,
12cm	SUMA

STAN DOCEŁOWY
Przekrój konstrukcyjny



A''	Konstrukcja jezdni
3cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
4cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
~30cm	Warstwy podbudowy jezdni
37cm	SUMA

B''	Konstrukcja pobocza
12cm	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie,
12cm	SUMA

Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Nazwa opracowania: "Remont drogi gminnej "Staromiejska" - odcinek3 ul. Grunwaldzka w km 0+000-0+367 ramach zadania pn. "Modernizacja drogi gminnej "Staromiejska" w miejscowości Biecz o łącznej długości 850m"	
	Inwestor: Gmina Biecz, 38-340 Biecz, ul. Rynek 1	
Skala:	1:50	Lokalizacja: powiat: gorlicki, miejscowość: Biecz
Data:	styczeń 2022	Nazwa rysunku: Przekrój typowy
Nr rys.:	3.2	Opracował: mgr inż. Dominik Nigborowicz PKK/0375/PWOD/19 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń
		Podpis: