



A	Konstrukcja jezdni
~12cm	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowa
	Warstwy podbudowy jezdni
12cm	SUMA

A''	Konstrukcja jezdni
4cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
~8cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W (z dwóch warstw technologicznych zbrojonych geosiatką przeciwspekaniową przeplataną min. 100kN/m
	Skropienie lepiszczem 450g/m2
12cm	SUMA

1. WSZYSTKIE ROBOTY REMONTOWE POLEGAJĄCE NA ODTWORZENIU STANU PIERWOTNEGO WYKONYWANE BĘDĄ W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO
2. SZEROKOŚĆ JEZDNI PODANO JAK NA ODCINKU PROSTYM

<b>Dominum</b> Dominik Nigborowicz Świecany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Nazwa opracowania: <b>"Remont drogi gminnej "Staromiejska" - odcinek 1 ul. Grunwaldzka w km 0+500-0+800, odcinek 2 ul. K. Wielkiego w km 1+382,86 - 1+565,86 ramach zadania pn. "Modernizacja drogi gminnej "Staromiejska" w miejscowości Biecz o łącznej długości 850m"</b>	
	Inwestor: <b>Gmina Biecz, 38-340 Biecz, ul. Rynek 1</b>	
Skala:	<b>1:50</b>	Lokalizacja: <b>powiat: gorlicki, miejscowość: Biecz</b>
Data:	<b>styczeń 2022</b>	Nazwa rysunku: <b>Przekrój typowy - odc. II</b>
Nr rys.:	<b>3.3</b>	Opracował: <b>mgr inż. Dominik Nigborowicz</b> <b>PK/0375/PWOD/19</b> uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń
		Podpis: