



A	Konstrukcja jezdni
4cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S
4cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
4cm	Geotekstyla przeciwdrobnopłaskowa przepięcia, min. 100 kN/m
4cm	Skropienie lepiszczem 450g/m ²
8cm	SUMA

A'	Konstrukcja zatoki autobusowej
4cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S
4cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
4cm	Skropienie lepiszczem 450g/m ²
8cm	SUMA

B	Konstrukcja pobocza
12cm	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{0/25}
12cm	frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie
12cm	SUMA

* średnia grubość warstwy

C	Konstrukcja krawężnika
30cm	Krawężnik betonowy 20x30
5cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Ława z betonu cem. C12/15 z oporem (0,085m ² /mb)
50cm	SUMA

D	Konstrukcja obrzeża
30cm	Obrzeże betonowe 8x30
4cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10cm	Ława z betonu cem. C12/15 z oporem (0,04m ² /mb)
44cm	SUMA

E	Konstrukcja chodnika
6cm	Kostka brukowa betonowa (na zjazdach kostka gr. 8cm)
3cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
9cm	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

Dominium Domenik Nigborowicz Świdzany 430 38-242 Skokoszyń dominiumprojekt@gmail.com tel. 502 02 31 35	Nazwa opracowania: Remont drogi gminnej nr 271101K w km 0+000-0+800 w miejscowości Biecz, Gmina Biecz
Skala: 1:50	Inwestor: Gmina Biecz, 38-340 Biecz, ul. Rynek 1
Nr rys.: 3	Lokalizacja: powiat: gorlicki, miejscowość: Strzeszyn, Biecz
Data: sierpień 2021	Nazwa rysunku: Przekroje typowe
Opracował: mgr inż. Dominik Nigborowicz PKK/0375/PWCD/23	Podpis: