



A	Konstrukcja jezdni/miejsc postojowych
3cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
4cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
	Geosiatka przeciwspekaniowa przeplatana, min. 100 kN/m
śr. 4cm	Warstwa wyrównująca z betonu asfaltowego AC16W
11cm	SUMA

B	Konstrukcja pobocza
20cm	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sub>90/3</sub> frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie,
20cm	SUMA

Uwaga:  
1. Kierunek spadku poprzecznego jezdni dostawać jak w stanie istniejącym  
2. Pobocze:  
- w km 3+260-3+560 szer. 0,75m  
- w km 3+560-4+490 szer. 0,50m

<b>Dominum</b> Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skolyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Nazwa opracowania: <b>Remont drogi gminnej Nr 200606K "Szerzyny Podlesie" w km 3+260-4+490 w m. Szerzyny gm. Szerzyny</b>	
	Inwestor: <b>Gmina Szerzyny, 38-246 Szerzyny 521</b>	
Skala:	Lokalizacja: <b>powiat: tarnowski, miejscowość: Szerzyny</b>	
Data: <b>sierpień 2022</b>	Nazwa rysunku: <b>Przekroje typowe</b>	
Nr rys.: <b>3</b>	Opracował: <b>mgr inż. Dominik Nigborowicz</b> <b>PDK/0375/PWOD/19</b> uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń	Podpis: