



A	4cm	W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S
	5cm	W-wa wiążąca z bet. asfaltowego AC 16W
	---cm	Siatka do zbrojenia nawierzchni bitumicznych
	7cm	Podbudowa zasadnicza z bet. asfaltowego AC 22P
	22cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30)
	24cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 (mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30)
	25 cm	W-wa mrozochronna - pospółka CBR \geq 25%
	87 cm	RAZEM



ul. Jagiellońska 19
43-410 Kończyce Małe
tel./fax (32) 435 89 08
tel. kom. 663 381 970, 603 240 620
e-mail: biuro@ml-design.pl,
www.ml-design.pl

Nazwa zadania
Przebudowa ulicy Zoffi Kossak - Szatkowskiej w Cieszynie

Adres obiektu budowlanego:
ulica Zoffi Kossak - Szatkowskiej w Cieszynie

Nazwa rysunku	SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA BRZEBUDOWYWANEGO ODCINKA DROGI Z ODCINKIEM ISTNIEJĄCYM		
Inwestor	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W CIESZYNIE ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyn		
Projektant	mgr inż. Remigiusz Machaj uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/7889/PWBD/19 w spec. inżynierskiej drogowej bez ograniczeń		
branża drogowa	data opracowania 11.2020 rok	skala rysunku 1:50/1:10	numer rysunku 05