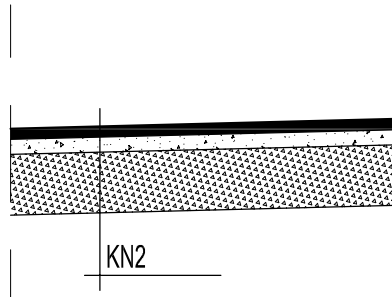


PRZEKRÓJ TYPOWY
wyrównanie istn. nawierzchni
z destruktu asfaltowego

Skala 1:50



KN2

KONSTRUKCJA UKŁADU DROGOWEGO

7cm destruktu asfaltowy wraz ze skropieniem
15cm warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej
z kruszywa 0/31.5 (grubość średnia warstwy) lub destruktu asfaltowy
istniejąca podbudowa – do dogęszczenia i wyrównania

Jednostka projektowa:		mgr inż. Jacek Gawron 43-392 Miedzyrzecze Górne 496/2 kom.0788 796 179		e-mail: milaprojekt@milaprojekt.pl www.milaprojekt.pl	
Inwestor:		Miasto Cieszyn Rynek 1 43-400 Cieszyn		Zamierzenie budowlane: Remont parkingu przy ul. Karola Miarki w ramach zadania: "Zaprojektowanie utwardzenia i uporządkowanie terenu w Cieszynie przy ul. Solnej, ul. Michejdy, ul. Karola Miarki i ul. Czarny Chodnik"	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień		Data:	13.06.2022
Projektant:	mgr inż. Jacek Gawron	upr. SLK/3353/POOD/10 specjalność DROGOWA		Branża:	drogowa
				Rodz. oprac.:	P.B
				Skala:	1:50 1:20
Adres: ul.Karola Miarki Cieszyn		Nazwa rysunku: PRZEKROJE TYPOWE			Nr rys. 2