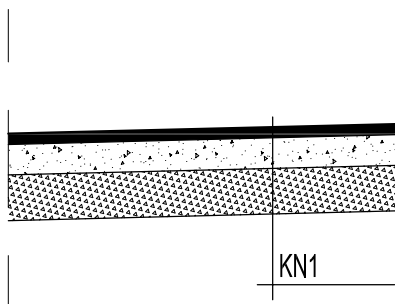


PRZĘKRÓJ TYPOWY

rozbiórka nawierzchni

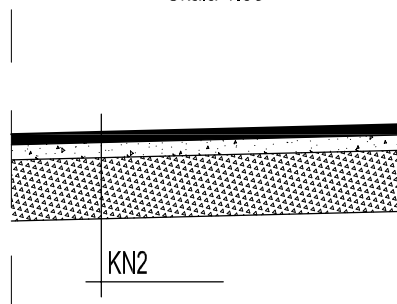
Skala 1:50



PRZĘKRÓJ TYPOWY

wyrównanie istn. nawierzchni z destruktu asfaltowego

Skala 1:50



KN1 KONSTRUKCJA UKŁADU DROGOWEGO

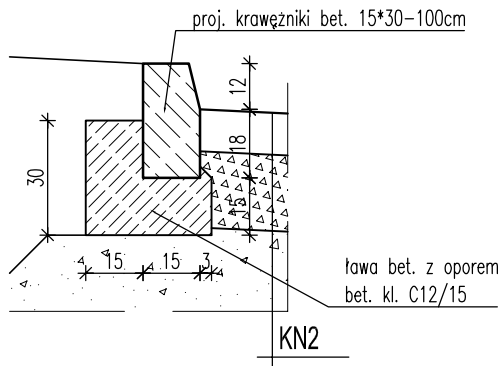
7cm destruktu asfaltowy wraz ze skropieniem
20cm warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej
z kruszywa 0/31.5
istniejąca podbudowa – do dogęszczenia i wyrównania


KN2 KONSTRUKCJA UKŁADU DROGOWEGO

7cm destruktu asfaltowy wraz ze skropieniem
10cm warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej
z kruszywa 0/31.5 (grubość średnia warstwy) lub destruktu asfaltowy
istniejąca podbudowa – do dogęszczenia i wyrównania

SZCZEGÓŁ - KJ3

Skala 1:20



Jednostka projektowa:		mgr inż. Jacek Gawron 43-392 Miedzyrzeczce Górne 496/2 kom.0788 796 179		e-mail: milaprojekt@milaprojekt.pl www.milaprojekt.pl	
Inwestor:			Zamierzenie budowlane:		
Miasto Cieszyń Rynek 1 43-400 Cieszyń			Remont parkingu przy ul. Michejdy w ramach zadania: "Zaprojektowanie utwardzenia i uporządkowanie terenu w Cieszyńie 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.	PW
				Skala:	1:50 1:20
Adres:	ul.Michejdy Cieszyń	Nazwa rysunku:		Nr rys.	2
PRZEKROJE TYPOWE					