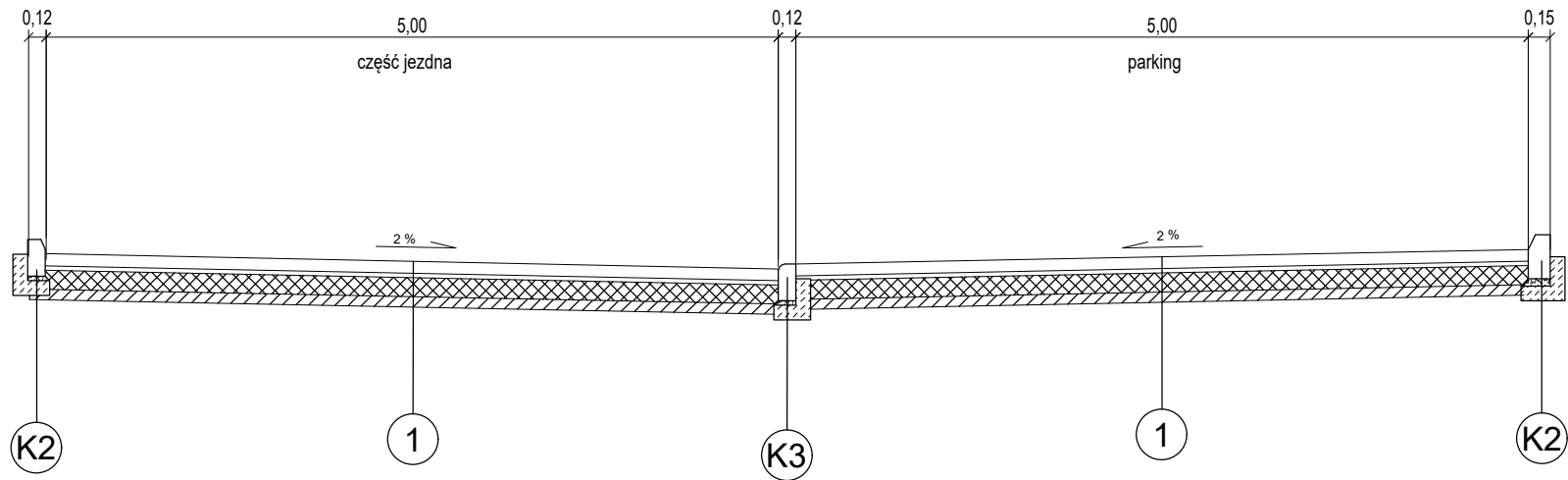


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A SKALA 1:50



1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI  
UTWARDZENIA

8cm	warstwa scieralna z kostki betonowej
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o kruszywie 0/31,5 mm
10cm	warstwa podłoża stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa
-	Istniejące zagęszczone podłoże gruntowe
41cm	Razem

K1 KONSTRUKCJA OBRZEŻA  
BETONOWEGO 8/25 cm

25cm	obrzeże betonowe 8/25 cm
5cm	podsyпка cementowo – piaskowa 1:4
10cm	ława z betonu C12/15 z oporem
40cm	Razem

K2 KONSTRUKCJA KRAWĘŻNIKA  
BETONOWEGO 15/30 cm

30cm	krawężnik betoowego 15/30 cm
5cm	podsyпка cementowo – piaskowa 1:4
10cm	ława z betonu C12/15 z oporem
45cm	Razem

K3 KONSTRUKCJA KRAWĘŻNIKA  
BETONOWEGO NAJAZDOWEGO 12/25cm

25cm	krawężnik betonowy 12/25 cm
5cm	podsyпка cementowo – piaskowa 1:4
10cm	ława z betonu C12/15 z oporem
40cm	Razem

Generalny Wykonawca: Roboty Drogowe Dariusz Kłys Siedziba: ul. Smardzewska 5, 95-002 Smardzew				Biuro projektowe: MODUS Biuro Projektowo-Wykonawcze Sp. z o.o. ul. Piotrkowska 249/251/C21, 90-456 Łódź	
Inwestor:	Gmina Miasto Zgierz, plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz				
Nazwa zadania:	Projekt i budowa parkingów w systemie "Bike&Ride" oraz "Park&Ride" na terenie Gminy Miasto Zgierz				
Adres obiektu:	Województwo:	Powiat:	Gmina:		
	łódzkie	zgierski	Zgierz		
Rysunek:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE Parking przy ul. Łódzkiej ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja	Imię i nazwisko / Nr uprawnień			Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. Kamil Józwiak upr. nr: LOD/2547/PWOD/15			drogowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Mróz upr. nr: LOD/2584/PWbD/15			drogowa	
Branta:	Stadium:	Data:	Skala:	Nr rysunku:	4.2
drogowa	PB	12.2019	1:50		