



LEGENDA:

	- nowy krawężnik
	- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej
	- nawierzchnia bitumiczna
	- zatoki postojowe - nawierzchnia ażurowa
	- poszerzenie jezdni - nawierzchnia ażurowa
	- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej czerwonej
	- oznakowanie poziome żółte - krawędzie drogi p.poż
	szerokość w świetle 4,50m
	szerokość linii krawędziowych 0,24m
	kolor linii żółty
	promień zewnętrzny R=11m

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROSTA PROJEKT

Piotrkowice ul.Kielecka 37 tel. 509 711 395 biuro@prostaprojekt.pl
 26-020 Chmielnik fax. 41 20 10 556 www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIĘĆ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Grzegorz Motlicki	SLK/2703/POOD/09	
Opracował	inż. Rafał Ślusarski	SWK/0155/OWOD/04	
Opracował	mgr inż. Mateusz Ciotek		
Opracował	inż. Arkadiusz Cedro		
INWESTYCJA			
Inwestor	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach ul. Żeromskiego 5 25-369 Kielce		
Nazwa opracowania	Przebudowa istniejących dróg wewnętrznych wokół budynków Domu Studenta Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, ul. Ślaska 11, 13, 15 z dostosowaniem ich do obowiązujących przepisów ppoż.		
RYSUNEK			
Stadium projektu	Dokumentacja techniczna	data: 05.2015	skala: 1:500
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		nr rys: D-1