



LEGENDA		
linie rozgraniczające teren drogi powiatowej	istniejące granice działek	proj. przydrożny rów odwadniający
511/8	istniejące numery działek	proj. jezdnia - naw. bitumiczna
linia określająca granice terenu kolejowego	projektowana oś drogi	istn. jezdnia - naw. bitumiczna
projektowana oś dodatkowej jezdni	projektowana oś drogi dla rowerów/piesznych	proj. droga dla pieszych i rowerów - naw. bitumiczna
istniejąca oś drogi powiatowej	istniejąca oś drogi powiatowej	proj. droga dla pieszych - naw. bitumiczna
proj. krawężnik betonowy 20x30cm	proj. krawężnik betonowy 20x30cm obn.	proj. droga dla pieszych - kostka betonowa
proj. krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm	proj. krawężnik betonowy trapezowy 15/21x30cm	istn. droga dla pieszych
proj. krawężnik betonowy najazdowy 15/21x30cm	proj. opornik betonowy 12x25cm obn.	proj. wyspa kanalizująca ruch - kostka betonowa
proj. obrzeże betonowe 8x30cm	proj. krawędź drogi dla pieszych i rowerów / jezdni	proj. pętla autobusowa - kostka betonowa
proj. krawędź pobocza	proj. odwodnienie liniowe	proj. zjazd - naw. bitumiczna
proj. wpust krawężnikowo-jezdniowy/jezdniowy	proj. zarurowanie rowu	proj. pobocze gruntowe - jasne kruszywo tamane
proj. oznakowanie poziome		

jednostka projektowa			
SMP projektanci			
SMP Projektanci sp. z o.o. sp. k.			
ul. Głuchowska 1, 60-101 Poznań tel. +48 61 861 96 36 smp.poznan.pl biuro@smp.poznan.pl NIP 779-23-71-246 REGON 301375359			
nazwa i adres inwestora			
Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu ul. Zielona 8, 61-851 Poznań			
nazwa obiektu budowlanego			
Budowa ścieżki rowerowej w ciągu drogi powiatowej nr 2445P Siedlec-Gułtowy, gmina Kostrzyn			
branża	drogowa	stadium dokumentacji	projekt architektoniczno-budowlany
stanowisko	imię i nazwisko	numer uprawnień i specjalność	podpis
projektant	mgr inż. Miron Wojtyśiak	WKP/0362/POOD/22 inżynierska drogowa	Wojtyśiak
opracował	mgr inż. Milena Cichocka	-	Cichocka
opracował	Joanna Elżbieta Kulak	-	Kulak
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Wierzbicki	WKP/0293/POOD/21 inżynierska drogowa	Wierzbicki
tytuł rysunku	Plan sytuacyjny	numer rysunku	2.3
numer projektu	SMP_0730	data opracowania	10.2024
		skala	1:500