



















OZNACZENIA PROJEKTOWE


	jezdźnia - nawierzchnia z betonu asfaltowego
	jezdźnia - nawierzchnia z betonu asfaltowego z wykładną gruntem
	jezdźnia - nawierzchnia z kostki betonowej
	zjazd - nawierzchnia z kostki betonowej
	podbicie gruntuowe


-  Krawężnik betonowy (15x42)cm w świetle 2cm
-  prof. ściek z prel. al. bet. 60 x 50 x 15 cm
-  ściek z dwóch rzędów kostki betonowej
-  obrzeże betonowe 8x30cm
-  Krawężnik betonowy (15x42)cm w świetle 0cm
-  korytko odwodnienia liniowego
-  profilowanie i odmulenie krawężników nowor
-  Proj. tury oświetlenia Alot Pst 110 niebieskie, L =


 obszar oddzielenia obiektu - granica pasa drogowego

 PROJEKTOWANIE PRZELĄCZA I INSTALACJE

 kanalizacja samiana

 gazociąg

 trasa kabla elektroenergetycznego nn



ul. M.Skłodowskiej-Curie 1

42-217 Częstochowa

tel.: 509-137-00

Inwestor	GMINA MYKANÓW UL. SAMORZĄDOWA 1, 42-233 MYKANÓW
Faza	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLAN
Brutto	Drogowa

Nazwa projektu	Przebudowa drogi gminnej ul. Nowej w Czarnym Lesie wraz z zagospodarowaniem oraz budowa kanalizacji sanitarnej, detali, ewid. 445-458-21-111-209/1-220/5-220/3-208/5-208/3-207/1-207-216/3-219/4-221/1-222/1-223/1-224/1-210/1-205/1-204/1-225/7-225/13-226/7-227/7-228/8-229/15 Jednostka ewidencyjna Mykanów (240411_2), Obręb Czarny Las (7)
----------------	---

Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny
---------------	-----------------

BRANŻA DROGOWA	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Projektował</td> <td style="width: 70%;">Inż. Ryszard Sidorowicz</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">Sprawdził</td> <td style="width: 70%;">Inż. Janusz Muś</td> </tr> </table>	Projektował	Inż. Ryszard Sidorowicz	Sprawdził	Inż. Janusz Muś
Projektował	Inż. Ryszard Sidorowicz				
Sprawdził	Inż. Janusz Muś				
	AG II.44Z/7.13-2.50201				

Nr projektu	Faza	Grupa	Nr rysunku	Skala	Data	Revizja
N_3_22	PT	D	01	1:500	2022.10.01	-