

OZNACZENIA:

- projektowana nawierzchnia

- projektowany zjazd z powierzchniowym utwardzeniem

- projektowany zjazd z kostki brukowej, betonowej

- projektowany chodnik

- projektowane pobocze

- projektowana wyspa zwalniająca

- istniejący chodnik

- projektowany rów

- projektowany rów umocniony

- projektowany krawężnik

- projektowany krawężnik obniżony

- projektowana krawędź jezdni

- projektowany ściek przykrawężnikowy

- projektowana bariera energochłonna

- projektowane ogrodzenie segmentowe

- istniejąca sieć teleinżyniczna podziemna

- istniejąca sieć energetyczna napowietrzna

- istniejąca oprawa oświetlowa

- istniejąca sieć energetyczna niskiego napięcia

- istniejąca sieć wodociągowa

- istniejąca kanalizacja ogólnospławna


- istniejąca kanalizacja

- istniejąca granica działek

- numery ewidencyjne działek

- numery ewidencyjne działek objętych opracowaniem

zawieszka



zawieszka projektowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA

MOSTOPOL

Sp. z o.o.

Zarząd Województwa Lubuskiego
ul. Podgórna 7, 65-075 Zielona Góra
tel. +48 68 45-65-200, fax +48 68 45-65-296
e-mail: kancelaria.opolna@lubuskie.pl, lubuskie.pl

Pracownia Projektowa MOSTOPOL Sp. z o.o.
ul. Jagiello 39, 46-020 Czarnowazy
tel. +48 747 427-18-20, fax +48 77 469-15-91
e-mail: biuro@mostopol.pl, www.mostopol.pl

Stadium	Zamówienie budowlane	"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 276 od km 15+200,00 do km 17+348,00 w m. Sycowice"	
Projekt WYKONAWCY	Działki budowlane	DROGA WOJEWÓDZKA NR 276	
Wzrost: 01/1	Typul rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
D, E, T, S		Przebieg pasa drogowego o normalnej szerokości	
Szerokość	Temp / rozmiar	Nr projektu / etap projektu	Planów
BRANŻA DROGOWA			
Projektant	mgr inż. Marcin Solis	OP/050/000/11	Drogiowa
Asystent Projektanta	mgr inż. Mariusz Pustelnik		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Piętko	NBP/VBP-S-7342/37/98	konsultacja budowlana
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant			
Asystent Projektanta			
BRANŻA TELEINŻYNIERNA			
Projektant			
Asystent Projektanta			
BRANŻA SANITARNIA			
Projektant			
Sprawdzający			
Nr projektu	Data opracowania	Skala	Nr rys.
P1538	10-10-2017r.	1:500	2C
			Aktualiz
			3/4