



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ELEMENTÓW DROGOWYCH ETAP 2	
Jezdnia drogi - 3203,5 m ²	
Ściąg rowerowo pieszy - 842,0 m ²	
Skrzyżowania z drogami poprzecznymi - 201,8 m ²	
Parkingi ciężarowe - 1147,1 m ²	
Chodniki wraz z przejściami i azyłami - 42,0 m ²	
Bitumiczne zjazdy publiczne - 210,7 m ²	
Ścieki - kostka - 161,8 m ²	
Ogranicznik drogowy kamienny - 25,5 mb	
Obrzeża betonowe 30 x 8 - 364,0 mb	
Krawężniki betonowe 30 x 15 - 911,8 mb	
Krawężniki betonowe 22 x 15 - 113,7 mb	

LEGENDA	
	chodnik i ciąg rowerowo - pieszy
	przejścia - Etap 1
	przejścia i zjazdy - Etap 2
	miejsca parkingowe - samochody osobowe
	miejsca postojowe - samochody ciężarowe
	jezdnie bitumiczne - etap pierwszy
	jezdnie bitumiczne - etap drugi
	wjazd betonowy - zmiana na bitumiczny
	rów chłonno - odprowadzający
	pobocze tłuczniowe
	pobocze gruntowe - 1,00 m
	ściek z kostki betonowej - szer. 40 cm
	wpusty uliczne 40 x 60
	studnie połączeniowe kd - DN 1000
	kolektory kd - DN 400
	przykanaliki kd - DN 150

Format:	Przebudowa drogi gminnej nr 105417 O w Strzelcach Opolskich - „Etap 2”	
Obiekt:	Droga gminna - na działkach nr 5061/6 i 5062/35	Skala: 1:500
Treść:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys. 3
Inwestor:	Gmina Strzelce Op. Pl. Myśliwca 1, 47 - 100 STRZELCE OP.	
Autor:	Witold Dziwis techn. drog. upr. nr 242/92/Op	Data 09. 2017 r. Podpis
Opracował:	Piotr Niedzwiedz techn. drog.	Data 09. 2017 r. Podpis

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ELEMENTÓW DROGOWYCH ETAP 1	
Jezdnia drogi - 1542,6 m ²	
Ściąg rowerowo pieszy - 442,6 m ²	
Skrzyżowania z drogami poprzecznymi - 394,3 m ²	
Parkingi osobowe - 637,1 m ²	
Chodniki - 140,3 m ²	
Przejścia i azyły - kostka czerwona - 71,5 m ²	
Ścieki - kostka - 58,0 m ²	
Ogranicznik drogowy kamienny - 252,0 mb	
Obrzeża betonowe 30 x 8 - 291,0 mb	
Krawężniki betonowe 30 x 15 - 285,0 mb	
Krawężniki betonowe 22 x 15 - 49,6 mb	

Mapa do celów projektowych
woj. opolskie
powiat: strzelecki
Gmina: 161105.5 Strzelce Opolskie – obszar wiejski
Obręb: 0068 Rozmierka
Gmina: 161105.4 Strzelce Opolskie – obszar miejski
Obręb: 0082 Strzelce Opolskie
ul. 1 Maja
dz. 5061/6, 5062/35, 807/8
ukł. prostokątny 2000
ukł. wys. Kronszadt 86
Sektoria: 6.136.23.18.3.4
6.136.23.18.4.3
6.136.23.18.4.4
6.136.23.23.1.2
6.136.23.23.2.1
6.136.23.23.2.2

Nie sprawdzano słabości gruntowych
Aktualizacja na dzień:

GKN.6640.420.2107

Wykonano:



Uwaga:
brakujące wymiary elementów drogowych
pokazano na przekrojach poprzecznych

Linie energetyczne nN - 0,4 kV i SN 15 kV pod jezdnią należy zabezpieczyć dwudzielnymi stalowymi rurami osłonowymi średnicy odpowiednio - 110 mm i 160 mm - po poprzednim zgłoszeniu - pod nadzorem TAURON Dystrybucja S. A. Strzelce Opolskie. Długość rury osłonowej dłuższa o 1,00 m. od szerokości jezdni i ścieżki rowerowej. Prace wykonywać ręcznie - bez użycia sprzętu mechanicznego.

Linie energetyczne nN - 0,4 kV i SN 15 kV pod jezdnią należy zabezpieczyć dwudzielnymi stalowymi rurami osłonowymi średnicy odpowiednio - 110 mm i 160 mm - po poprzednim zgłoszeniu - pod nadzorem TAURON Dystrybucja S. A. Strzelce Opolskie. Długość rury osłonowej dłuższa o 1,00 m. od szerokości jezdni i ścieżki rowerowej. Prace wykonywać ręcznie - bez użycia sprzętu mechanicznego.

Linie energetyczne nN - 0,4 kV i SN 15 kV pod jezdnią należy zabezpieczyć dwudzielnymi stalowymi rurami osłonowymi średnicy odpowiednio - 110 mm i 160 mm - po poprzednim zgłoszeniu - pod nadzorem TAURON Dystrybucja S. A. Strzelce Opolskie. Długość rury osłonowej dłuższa o 1,00 m. od szerokości jezdni i ścieżki rowerowej. Prace wykonywać ręcznie - bez użycia sprzętu mechanicznego.