

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

Województwo: opolskie
Powiat: strzelecki
Jednostka ewidencyjna: 161105.4, Strzelce Opolskie
Obręb: 0082 Strzelce Opolskie
Działki: 1135/2, 1135/3, 1135/5, 1668/1, 1668/2
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000
Nie sprawdzono słuszności działek.
GKN.6640.1421.2019
Aktualizacja na dzień 17.12.2019
Wykonawca: Geodezja BTM sp. z o.o.
ul. Katowicka 39
45-061 Opole
tel. 604 090 975

POCZĄTEK OPRACOWANIA: 0+000.00
L=108.134

PKL: 0+288.98
R=100.000

PKL: 0+208.86
R=250.000

KLK: 0+341.03
L=155.076



Uwaga! Wszystkie wymiary i wielkości podane w projekcie należy sprawdzić na miejscu budowy przed przystąpieniem do prac. Dopasować do istniejących dróg, chodników, zjazdów itp.

LEGENDA

- przebudowana droga - nawierzchnia asfaltowa
- przebudowana chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej typu Holland kolor szary gr. 8cm
- projektowany ciąg pieszo-rowerowy z nawierzchnią asfaltową
- miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych - kostka betonowa gr. 8cm malowana na kolor niebieski
- projektowane/przebudowane miejsca postojowe - płyta szorstka gr. 10cm
- projektowana ścieżka rowerowa naw. asfaltowa kolor czerwony
- przebudowywana jezdni - naw. z kostki bet. kolor szary
- nawierzchnia z kostki integracyjnej o szer. 0,6m i długości jak przejście dla pieszych

- zieleni
- nawierzchnia z kostki granitowej gr 9/11cm
- krawężnik betonowy najszerszy 15x20cm wystający 2cm
- krawężnik betonowy 15x30cm wystający 2cm
- krawężnik betonowy 15x30cm wystający 12cm
- obrzeźnik betonowy 8x30cm
- krawężnik betonowy 15x30cm wystający 0cm
- istniejące latarnie
- istniejące hydranty
- istniejące drzewa
- istniejące słupy
- Odbiorniki zabezpieczające latarnie
- nura osobowa zabezpieczająca istniejące sieci
- projektowane wyloty
- przebudowywany kan. telekomunikacyjny ze studnią
- projektowana kan. deszczowa
- projektowana sieć wodociągowa

- linia rozgraniczająca teren pod projektowany pas drogowy
- linia rozgraniczająca nieruchomości lub ich części, z których korzystanie będzie ograniczone
- numery działek, które mają powstać po zatwierdzeniu podziału
- Latarnia z opóźnioną świecennością mocy 30W, 50W lub 80W
- Rura ochronna na kable 50kV, 100mm czerwona
- Rura ochronna na kable 10kV, 100mm niebieska
- Stop betonowy własności Tarcza Dystrybucji S.A.
- Przeznaczenie drogi lub terenu oświetleniowej

Tytuł projektu:		Przebudowa ul. Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)	
Wykonawca:	mgr inż. arch. Katarzyna PRANDZIOCH	Opis:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)
Projektant:	mgr inż. Damian BEŁTON	Opis:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)
Sprawdzający:	mgr inż. Michał KUBSIŃSKI	Opis:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)
Sprawdzający:	mgr inż. Marek CHUDZIŃSKI	Opis:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)
Sprawdzający:	mgr inż. Anna CHUDZIŃSKI	Opis:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)
Sprawdzający:	mgr inż. Artur STANIK	Opis:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz GLNIECKI	Opis:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)
Sprawdzający:	mgr inż. Bolesław KUSIAK	Opis:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)
Sprawdzający:	mgr inż. Damian FLOREK	Opis:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)
Sprawdzający:	P.B.	Opis:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)
Data:	maj 2021	Opis:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)
Skala:	1:500	Opis:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)
Opis:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)	Opis:	ulica Marka Prawego w Strzelcach Opolskich (od ul. Krakowskiej do ul. Dworcowej)

D-01

zagospodarowanie terenu