

Projekt Stałej Organizacji Ruchu
skala 1:500

Przebudowa ulicy Czesława Miłosza w miejscowości Elk
wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej

LEGENDA:

- Istniejące granice działek
- Zakres inwestycji
- Czasowe zajęcie
- Działki objęte opracowaniem
- Działki czasowo zajęte

Projektowane:

- Nawierzchnia ul. Cz. Miłosza - bet. kostka brukowa gr. 8cm - szara
- Nawierzchnia chodnika - bet. kostka brukowa gr. 8cm - szara
- Nawierzchnia zatok postojowych - bet. kostka brukowa gr. 8cm - czerwona
- Nawierzchnia zjazdu publicznego - bet. kostka brukowa gr.8cm - czerwona
- Nawierzchnia zjazdu do przełożenia - bet. kostka brukowa gr.8cm
- Zieleniec
- Krawężz jezdni
- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Krawężnik betonowy 15x22cm - najazdowy
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- Ogrodzenie panelowe H=1,1m

Projektowana infrastruktura
techniczna:

- Słup oświetleniowy
- Linia oświetleniowa
- Kanalizacja techniczna - jednootworowa 110/3 PCV
- Kanalizacja techniczna - jednootworowa 110/6,3 RHDPE
- Kanalizacja deszczowa

Istniejąca infrastruktura
techniczna:

- cn160 Sieć ciepłownicza
- ka600 Kanalizacja deszczowa
- eN Sieć elektroenergetyczna
- wo150 Słup oświetleniowy
- Sieć wodociągowa
- Sieć telekomunikacyjna
- ks160 Kanalizacja sanitarna

Organizacja ruchu:

- Projektowane znaki pionowe
- Projektowane znaki poziome

Stadium : SOR	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Rysunek nr : 2.
Skala : 1:500	Obiekt: Przebudowa ulicy Czesława Miłosza w miejscowości Elk wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej		Data : 08.2019
BRANŻA DROGOWA			
Projektant:		Sprawdzający:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Wojciech Grzybowski PDL/0065/POOD/05		mgr inż. Rafał Luma PDL/0042/POOD/15	

