



Legenda:

Według odrębnego opracowania pn.: "Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę dwóch peronów jednokrawędziowych w Kochcicach na linii kolejowej nr 143 Kalety - Wrocław Popowice WP2"

- oprawa ES-System RACER MINI 826 75W 8550lm IP66, słup EOP 9/2,5, wysięgnik W1-100/5
- oprawa ES-System COSMO LED 47W 7100lm IP65
- projektowana linia kablowa YAKXS 4x35mm2
- projekt peronów

Elementy Projektowane

Branża drogowa

- projektowana oś jezdni parkingu
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowana nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia parkingu z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia drogi rowerowej z betonu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia chodnika oraz zabrukowania z betonowej kostki brukowej
- projektowany zieleniec
- projektowana skarpa
- projektowane miejsce dla wiaty przesiadkowej z miejscami dla rowerów

Branża elektroenergetyczna

- projektowana oprawa oświetleniowa
- projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 4x35mm2
- projektowana szafka oświetleniowa

Linie rozgraniczające

- linia rozgraniczająca teren inwestycji/zakres oddziaływania inwestycji objętym opracowaniem
- linia rozgraniczająca teren inwestycji - odrębne postępowanie administracyjne

GRAMAR Sp. z o.o. ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec NIP: 575-188-53-32 REGON: 243102850		Zamawiający: Gmina Kochanowice ul. Wolności 5 42-713 Kochanowice	
		Nazwa opracowania: "Budowa węzłów przesiadkowych wraz z budową dróg rowerowych na terenie gmin powiatu lublinieckiego w Gminie Kochanowice - węzeł przesiadkowy Kochcice"	
Opracował:	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Data: VIII.2020r. Skala 1:500 Nr rys. 2
Projektant br. drogowa	inż. A. Grati Upr. Nr.: SLK/1074/POOD/05		
Sprawdzający br. drogowa	mgr inż. K. Polaczek Upr. Nr.: SLK/6275/PWBD/15		
Projektant br. elektryczna i telekomunikacyjna	inż. M. Pacan Upr. Nr.: SLK/2684/PWOE/09 Upr. Nr.: DTK-WSB/02467/03/U		
Współpraca br. drogowa	inż. M. Kos		