





Orange Polska S.A.  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

Załącznik do pisma TTISILU/ET.215-9960/22

## Legenda:

- Granica terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (gr. inwestycji)
- Projektowana granica podziału działek
- Działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją przewidziane do podziału
- Działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające podziałom
- oś jezdni
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- opornik betonowy 10/25 cm
- opornik betonowy 12/25 cm
- istniejący krawężnik betonowy 15x30 cm
- istniejący obniżony krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15x30 cm
- obniżony krawężnik betonowy 15x30 cm
- ściek z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm
- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 5 cm
- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 5 cm (nakładka)
- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 5 cm (poszerzenie)
- nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej gr. 8 cm
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej gr. 8 cm koloru grafitowego
- nawierzchnia istniejącego wjazdu z kostki betonowej
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm koloru szarego
- nawierzchnia istniejącego chodnika z kostki betonowej
- nawierzchnia skrzyżowania z kostki betonowej gr. 8 cm
- nawierzchnia zjazdu z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 8 cm
- pobocze z kruszywa łamanego 0/35 mm gr. 10 cm
- projektowany betonowy wpust uliczny Ø 500 mm obrukowany kostką betonową gr. 8 cm
- drzewo do usunięcia
- proj. latarnia oświetlenia drogowego
- istn. latarnia oświetlenia drogowego do wymiany
- istn. latarnia oświetlenia drogowego do pozostawienia
- nowe latarnie wys. zwieszona 8,5m, wysięgnik 1,5m
- oprawa LED 37W, 4000K, IP66
- betonowy wpust deszczowy Ø500 wraz z osadnikiem i przykanalikiem Ø200mm oraz rewizyjną studnią betonową Ø1000mm
- kanał z rur PVC-U-S (SN8) Ø 200 mm
- kanał z rur PVC-U-S (SN8) Ø 400 mm
- istn. sieć telefoniczna

Wykonawca		Zamawiający				
<div> Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz</div>		<div> Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielesko</div>				
Data opracowania 03.2022	Tytuł zadania:		Rozbudowa ulicy Słonecznej w Osielesku wraz ze skrzyżowaniem z ul. Kolonijną			
	Stadium		Projekt Budowlany			
Skala 1:500	Tytuł rysunku		Plan Sytuacyjny			
	Brano	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr Rys 3.1
Drogowca	Projektant	mgr inż. Michał Suchecki	WKP/0488/PoOD/21			
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	2075			