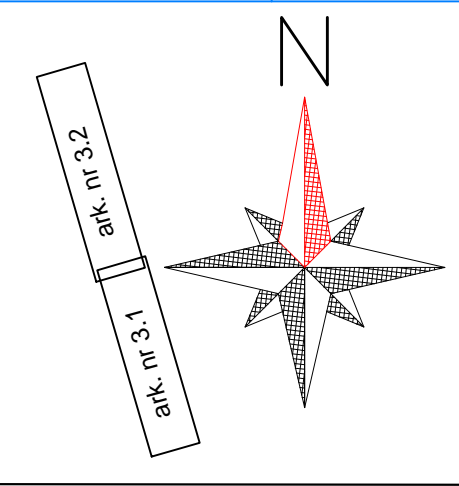


Orange Polska S.A.  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

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
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- istniejący obniżony krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22 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. zwieszania 8,5m, wysięgnik 1,5m
- oprawa LED 37W, 4000K, IP66
- betonowy wpust deszczowy Ø500 wraz 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 teletechniczna

Wykonawca		Zamawiający			
 Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz		 Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 86-031 Osielesko			
Data opracowania 03.2022		Tytuł zadania:	Rozbudowa ulicy Słonecznej w ul. Koł wraz ze skrzyżowaniem z ul. Koł		
		Stadium	Projekt Budowlany		
Skala 1:500		Tytuł rysunku	Plan Sytuacyjny		
Bransza	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Z
Drogowca	Projektant	mgr inż. Michał Suchecki	WKP/0488/PoDI/21		
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	20/75		