



Legenda:

- Granica terenu objętego wyniskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej [gr - inwestycja]
- Projektowana granica podziału działek

- 200
- Działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją przewidziane do pozostawienia
- Działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające pozostawieniu

- 200
- os. jezdn.
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- opornik betonowy 10/25 cm
- opornik betonowy 12/25 cm
- śniegiący krawężnik betonowy 15x30 cm
- śniegiący obniżony krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy najeżdżony 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 jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 5 cm
- nawierzchnia szutwi (twerdowej z kostki betonowej gr. 8 cm
- nawierzchnia ziądzu z kostki betonowej gr. 8 cm
- kolory graficznego
- nawierzchnia śnieżnego wiądzu z kostki betonowej
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm kolor szarego
- nawierzchnia śnieżnego chodnika z kostki betonowej
- nawierzchnia strzyżowania z kostki betonowej gr. 8 cm
- nawierzchnia ziądzu z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 8 cm
- nawierzchnia ziądzu z mieszanki mineralno - asfaltowej gr. 8 cm
- pobocze z kruszwy bitumaru 0/35 mm gr. 10 cm
- pleciotakowy betonowy wpusł uliczny Ø 500 mm obduwkany kostką betonową gr. 8 cm
- ⊕
- drewno do usunięcia
- ⊗
- proj. latarnia oświetlenia drogowego
- lin. latarnia oświetlenia drogowego do wymiany
- lin. latarnia oświetlenia drogowego do pozostawienia nowa latarnia wys. zwiększona i 6 m, wysięg 1,5 m
- oprawa LED 3W, 400K, IP68
- betonowa rowy deszczowky ø500 wraz osiednikiem i przykanalikiem ø200mm oraz widelcizyna studnia betonowa ø1000mm
- kanał z tur PVC-U S (SN8) ø 400 mm
- kanał z tur PVC-U S (SN8) ø 200 mm

⊕

- drewno do usunięcia

- proj. latarnia oświetlenia drogowego

- lin. latarnia oświetlenia drogowego do wymiany

- lin. latarnia oświetlenia drogowego do pozostawienia

nowa latarnia wys. zwiększona i 6 m, wysięg 1,5 m

— oprawa LED 3W, 400K, IP68

- betonowa rowy deszczowky ø500 wraz osiednikiem i przykanalikiem

ø200mm oraz widelcizyna studnia betonowa ø1000mm

- kanał z tur PVC-U S (SN8) ø 400 mm

- kanał z tur PVC-U S (SN8) ø 200 mm

Wykazano

Zamkniętych

EPIPEA
BUREAU d'ARCHITECTURE

Dziękuję bardzo za projektowanie
ulicy Gosińskiego 8/13
62-800 Kalisz

Gmina Olesko
ulica Szosa Główna 55 A
86-031 Olesko

Data opracowania

03.2022

Rozbudowa ulicy Skocznej w Olesku
tzw. za skrzyżowaniem z ul. Kolonijną

Projekt budowlany

Skala 1:500

Tytuł rysunku

Plan sytuacyjny

Branża	Stwierdzono	Inne uwagi	Nr projektu	Pojęcie
Projektant	mjr inż. Michał Sawicki	WZP-0489/PV0202a		
Pracownik	mjr inż. Zdzisław Anaszkowski	207/5		
Nr R				
3.2				