



Legenda:

Branża elektroenergetyczna - oświetlenie uliczne

- działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające podziałom
- działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją przewidziane do podziału lub przejęcia w całości
- istniejąca granica działki
- oś jezdni
- zakres robót drogowych
- granica podziału działki
- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- krawężnik granitowy układany na płasko 15x30x100 cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- obniżony krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- krawężnik granitowy łukowy 15x30x100 cm
- opornik betonowy 12x25x100 cm
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm

Branża teletechniczna (kanał technologiczny)

- projektowany kanał technologiczny typu KTU1 składający się z pięciu rur: 1x110 mm, 3x40 mm, 1x37,5 mm
- projektowana studnia kablowa kanału technologicznego SKR 1 wymiary (szerokość x długość x głębokość) 0,7m x 1,2m x 0,8m

Branża elektroenergetyczna - oświetlenie uliczne

- projektowana sieć kablowa (oświetlenie uliczne)
- projektowana latarnia oświetlenia drogowego
wysokość montażu 8,0m, wysięgnik 1,5m oprawa 59W, 4000K
- projektowana latarnia oświetlenia przejść dla pieszych
wysokość montażu 6,0m, oprawa 45W, 5700K

Branża teletechniczna (kanał technologiczny)

- projektowany kanał technologiczny typu KTU1 składający się z pięciu rur: 1x110 mm, 3x40 mm, 1x37,5 mm
- projektowana studnia kablowa kanału technologicznego SKR 1 wymiary (szerokość x długość x głębokość) 0,7m x 1,2m x 0,8m

Wykonawca ESPEJA BIURO PROJEKTOWE
Espeja biuro projektowe
ulica Górnoślaska 8/13
62-800 Kalisz

Zamawiający Gmina Osielesko
ulica Szosa Gdańska 55 A
86-031 Osielesko

Data opracowania 03.2023

Skala 1:500

Wykonawca mgr inż. Michał Suchecki

Zamawiający mgr inż. Zbigniew Janaszczak

Projektant mgr inż. Marek Nowicki

Projektant mgr inż. Artur Worsztynowicz

Branża sanitarne - kanalizacja deszczowa

- projektowany betonowy wpust deszczowy Ø 500 z osadnikiem wraz z przykanalikiem z rur PVC-U S (SN8) Ø 200 mm (lita)
- projektowany kanał z rur PVC-U S (SN8) Ø 400 mm (lita)
- projektowana betonowa studnia rewizyjna Ø1000mm (S3)
- projektowana betonowa studnia rewizyjna Ø1200mm (S1,S2)
- prefabrykowany betonowy wlot/wylot Ø 400 mm (Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7)

Branża sanitarne - kanalizacja sanitarne

- projektowany kanał sanitarny Dz200 mm PVC-U
- projektowany przykanalik sanitarny Dz160 mm PVC-U
- projektowana studnia rewizyjna DN1000 lub DN1200 mm
- projektowana studnia inspekcyjna (PP,PE) DN600 mm

Nawierzchnie i wykończenia:

- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej AC11S 50/70 gr. 5 cm (KR3)
- nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowym z mieszanki mineralno - asfaltowej AC8S 50/70 gr. 4 cm
- nawierzchnia wyspy wyniesionej z kostki grafitowej 17/19 cm spoinowanej zaprawą trasową
- nawierzchnia pierścienia ronda z kostki grafitowej 17/19 cm spoinowanej zaprawą trasową
- nawierzchnia zjazdu publicznego z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
- nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
- nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
- pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
- pobocze przy zjazdach z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
- zieleni
- wzmocnienie konstrukcji pod ciągiem pieszo-rowerowym
- umocnienie wlotów kamieniem polnym
- proj. rowy przydrożne
- płytka ostrzegawcza 30x30 cm gr. 8. cm dla osób niewidomych (koloru żółtego)
- płytka ostrzegawcza kierunkowa – ryflowana podłużnie 30x30 cm gr. 8 cm dla osób niewidomych (przechwytyjąca, koloru żółtego)
- przepust Ø 400 mm
- przepust Ø 600 mm

**Nr Rys
2.4**