

nie świadomy odpowiedzialności karnej za czynnie fałszywego świadectwa.
świadka nie zeznający, dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych
tych rezultaty zawiera opisy techniczne powyższe zrzuty/fotografy.
emfikatorzy zgłoszenia prac geod. GG.6648.1528.204.
emfikatorzy ewidencji operacji technicznych powyższe do ewidencji materiałów pułstwowego zasobu
emfikatorzy i kartograficznego: P.3409.202.1532
zarząd Gminy Szulcziw (Kartograficzny): STAROSTA KOŁSKI
kierownika prac geodetycznych: GEOKART GEODEZJA Sp. z o.o.
iż i nawisze kierownika prac geodetycznych: Robert Swiderski
niezmiernie uprzedził zwrócić uwagę na geodetycznych: P.7119
niezmiernie i data opracowania danych geodetycznych i kartograficznych: 2020.09.02.204.
niezmiernie i weryfikacji wyników zgłoszeń prac geodetycznych z dnia 09.02.2024.

ŁĄCZY ARKUSZ nr 4(5)

Legenda

- linia określająca granice niezabudowanego terenu dla obiektów budowlanych w tym:
- linia rozgraniczająca teren drogi wojewódzkiej
- linia rozgraniczająca teren drogi powiatowej
- linia rozgraniczająca teren drogi gminnej
- linia określająca zakres zabudowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- linia określająca zakres przebudowy urządzeń melioracyjnych w celu uregulowania
- linia określająca zakres zabudowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- linia określająca zakres zabudowy lub przebudowy zjazdów
- istniejąca granica działki
- numer działki przeznaczonej pod inwestycję
- numer działki przed podziałem
- numer działki po podziale przeznaczanej pod inwestycję
- numer działki po podziale nieprzeznaczanej pod inwestycję
- oddzielanie drogi (8m od krawędzi drogi wojewódzkiej i powiatowej 6m od krawędzi drogi gminnej)

BRANŻA DROGOWA

- proj. os
- proj. krawędź jezdni asfaltowej
- proj. krawędź pobocza
- proj. krawędź pasa ruchu
- proj. krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy uliczny obrzeżny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- proj. opornik betonowy 12x25x100 cm
- projektowany krawężnik betonowy trapezowy 15-21x30x100 cm
- proj. krawężnik kamienny trapezowy łukowy 15-21x30x100 cm
- proj. krawężnik kamienny łukowy 20x30x100 cm
- proj. opornik betonowy 20x25x100 cm
- proj. obrzeża betonowe 8x30x100 cm

(*) na lukach o promieniu do 12 m należy stosować krawężniki i oporniki lukowe

- proj. ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej
- proj. wpust uliczny krawężnikowo - jezdniowy z przykrawężnikiem
- proj. wpust uliczny jezdniowy z przykrawężnikiem
- proj. przepust drogowy
- proj. kanalizacja rowu drogowego
- proj. bariera drogowa ochronna stalowa
- proj. bariera drogowa ochronna stalowa rozbieżna
- proj. bariera ochronna typu U-11a (kolor żółty - RAL 1023)
- proj. zarównanie rowu drogowego z umocnieniem wlot/wyłot okładziną kamienną na podłożu betonowym gr. 15 cm C8/10

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- proj. nawierzchnia asfaltowa
- proj. pobocze z jasnego kruszywa łamanego
- proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, kolor szary - gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia ścieżki pieszko-rowerowej, nawierzchnia asfaltowa
- proj. ścieżka rowerowa, nawierzchnia asfaltowa
- proj. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej, kolor grafitowy - gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia zjazdu, nawierzchnia asfaltowa
- proj. nawierzchnia zatoki postojowej z kostki betonowej, kolor szary - gr. 6 cm
- proj. nawierzchnia wyspy wyniesionej z kostki betonowej, kolor czerwony - gr. 8 cm
- proj. zielen (humus z obsianiem mieszańką traw)
- proj. nawierzchnia z kostki granitowej 18x18 cm, kolor szary
- proj. nawierzchnia z kostki granitowej 8x11, kolor szary
- proj. wyspa ronda - kruszywo łamane 0/31,5 - gr. 15 cm ułożone na geowłókninie

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- proj. sieć telekomunikacyjna doziemna
- proj. zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej rurą osłonową
- proj. studnia telekomunikacyjna kablowa

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- proj. sieć elektroenergetyczna
- proj. zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej
- skł. skup elektroenergetyczny
- skł. skup elektroenergetyczny do likwidacji
- proj. latarnia
- proj. znak aktywny

BRANŻA WODNO-KANALIZACYJNA

- istn. sieć wodociągowa do likwidacji
- proj. sieć wodociągowa
- istn. sieć kanalizacji sanitarnej do likwidacji
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej

BRANŻA ZIELEŃ

- ist. drzewo
- ist. drzewo przeznaczane do wycinki
- ist. obszar krzewów przeznaczanych do wycinki
- projektowana lokalizacja nasadzenia drzew: klon polny /Acer campestre 'Elstir'/
- projektowana lokalizacja nasadzenia drzew: jesion wyniosły /Fraxinus excelsior 'Alena'/

BRANŻA DROGOWA

- proj. os
- proj. krawędź jezdni asfaltowej
- proj. krawędź pobocza
- proj. krawędź pasa ruchu
- proj. krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy uliczny obrzeżny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- proj. opornik betonowy 12x25x100 cm
- projektowany krawężnik betonowy trapezowy 15-21x30x100 cm
- proj. krawężnik kamienny trapezowy łukowy 15-21x30x100 cm
- proj. krawężnik kamienny łukowy 20x30x100 cm
- proj. opornik betonowy 20x25x100 cm
- proj. obrzeża betonowe 8x30x100 cm

(*) na lukach o promieniu do 12 m należy stosować krawężniki i oporniki lukowe

- proj. ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej
- proj. wpust uliczny krawężnikowo - jezdniowy z przykrawężnikiem
- proj. wpust uliczny jezdniowy z przykrawężnikiem
- proj. przepust drogowy
- proj. kanalizacja rowu drogowego
- proj. bariera drogowa ochronna stalowa
- proj. bariera drogowa ochronna stalowa rozbieżna
- proj. bariera ochronna typu U-11a (kolor żółty - RAL 1023)
- proj. zarównanie rowu drogowego z umocnieniem wlot/wyłot okładziną kamienną na podłożu betonowym gr. 15 cm C8/10

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- proj. nawierzchnia asfaltowa
- proj. pobocze z jasnego kruszywa łamanego
- proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, kolor szary - gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia ścieżki pieszko-rowerowej, nawierzchnia asfaltowa
- proj. ścieżka rowerowa, nawierzchnia asfaltowa
- proj. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej, kolor grafitowy - gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia zjazdu, nawierzchnia asfaltowa
- proj. nawierzchnia zatoki postojowej z kostki betonowej, kolor szary - gr. 6 cm
- proj. nawierzchnia wyspy wyniesionej z kostki betonowej, kolor czerwony - gr. 8 cm
- proj. zielen (humus z obsianiem mieszańką traw)
- proj. nawierzchnia z kostki granitowej 18x18 cm, kolor szary
- proj. nawierzchnia z kostki granitowej 8x11, kolor szary
- proj. wyspa ronda - kruszywo łamane 0/31,5 - gr. 15 cm ułożone na geowłókninie

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- proj. sieć telekomunikacyjna doziemna
- proj. zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej rurą osłonową
- proj. studnia telekomunikacyjna kablowa

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- proj. sieć elektroenergetyczna
- proj. zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej
- skł. skup elektroenergetyczny
- skł. skup elektroenergetyczny do likwidacji
- proj. latarnia
- proj. znak aktywny

BRANŻA WODNO-KANALIZACYJNA

- istn. sieć wodociągowa do likwidacji
- proj. sieć wodociągowa
- istn. sieć kanalizacji sanitarnej do likwidacji
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej

BRANŻA ZIELEŃ

- ist. drzewo
- ist. drzewo przeznaczane do wycinki
- ist. obszar krzewów przeznaczanych do wycinki
- projektowana lokalizacja nasadzenia drzew: klon polny /Acer campestre 'Elstir'/
- projektowana lokalizacja nasadzenia drzew: jesion wyniosły /Fraxinus excelsior 'Alena'/

BRANŻA DROGOWA

- proj. os
- proj. krawędź jezdni asfaltowej
- proj. krawędź pobocza
- proj. krawędź pasa ruchu
- proj. krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy uliczny obrzeżny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- proj. opornik beton