



Legenda:

Branża drogowa:

- proj. oś jezdni
- K1 - kr. bet. oporowy typu L, wys. min. 150 cm
- K2 - kr. bet. nożadowy 15x22 cm wys. 2cm
- K3 - obrzeża bet. 8x30 cm
- K4 - kr. bet. drogowy 15x25 cm wys. 0cm
- nie ma kraw. wys. 1 cm
- krawędź jezdni

Konstrukcje nawierzchni:

- KN1 (droga publiczna, now. asfaltowa)
- KN2 (chodnik, nawierzchnia z k.bet)
- KN3 (zjazd, nawierzchnia z k.bet)
- KN4 (chodnik, nawierzchnia z k.bet)
- KN5 (droga publiczna, nakładka bitumiczna)
- KN6 (pobocze, nawierzchnia z mieszanki niesiężoną z kruszywem)
- warstwa humusu wraz z obsianką mieszanką traw
- proj. ogrodzenie wraz z podmurówką
- usunięcie ogrodzenia wraz z podmurówką
- drzewa przeznaczone do usunięcia
- proj. budowlany przy podziemiach
- proj. budowlany przy podziemiach
- proj. budowlany przy podziemiach

Branża sanitarna:

- proj. sanitarna sieć kanalizacji sanitarnej ø200 wraz z studnią betonową #1200 oraz PCV ø425
- kanalizacja sanitarna wraz z studnią przeznaczona do usunięcia
- modernizacja/budowa wodociągu PEdn160 z PE100 SDR 11PN 16 po istniejącej sieci wraz z budową odgałęzienia PEdn90/PEdn110
- zasawa wodociągowa / hydrant
- projektowany gazociąg średniego ciśnienia
- projektowana rura osłonowa na gazociąg

Branża energetyczna:

- proj. słup oświetleniowy wraz z oprawką LED - oświetlenie Gminne
- projektowany przewód oświetleniowy
- Rury osłonowe

Branża teletechniczna:

- proj. przewód teletechniczny
- proj. przewód teletechniczny przeznaczony do unieszczenia
- rura osłonowa HDPE110/6,3
- rura osłonowa dwużelazna AT20PS

Uwagi:

- Wymiar w [m]
- Szczegóły poszczególnych branż wykonać zgodnie z tomami Architektoniczno-Budowlanymi

Jednostka projektowa: RedRoad Biuro Projektów Bartosz Waczyński
80-180 Gdańsk, ul. Świętokrzyska 51, lok. 4
tel. 888-287-90-03 region: 221-730-500
biuro@redroad.pl www.redroad.pl

Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany: Budowa drogi gminnej ul. Kieleńskiej wraz z sieciami w miejscowości Koleczkowo, gm. Szemud

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
TOM II: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - układ drogowy

Branża: Drogowa

Projektant: inż. Dariusz Mikusik
Pracownik: mgr inż. Paweł Brzechalski
Podpis:

Opisujący: mgr inż. Bartosz Waczyński
Opisujący: mgr inż. Tomasz Tuściński

Nr arch.: 2018_14
Stadium: PB
Data: 10.2018
Skala: 1:500
Nr rys.: D-2.1