



Legenda:

projektowana oś trasy

istniejąca granica pasa drogowego

granica opracowania

ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości (budowa i przebudowa sieci uzbrojenia terenu)

ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości (rozbiórka obiektów budowlanych)

projektowana linia rozgraniczająca/projektowane linie podziałowe

projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm

projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm

projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm zatopiony h=6cm

projektowany opornik betonowy 12x25x100cm

projektowane obrzeże

palisada betonowa 18x18x100cm

projektowany krawężnik przystankowy granitowy 31x43,5x100 cm

projektowana studnia kablowa teletechniczna, typu SKR-2, nr studni: X;

studnie standardowe w wykonaniu lekkim, chłuba, 2x pojawi się opis D400, co oznacza studnię z dęźką raną i pokrywą

projektowany kanał technologiczny typu ulicznego (KTU):

1x RHDP-E+ 1107,5mm + 3x RHDP-E 403,7mm + mikrokanalizacja HDPE 40mm z włókna 7 szd, mikrorur 12mm.

Kanał technologiczny wykonany przekopem otwartym. Długość ciągu: Xcm.

projektowany kanał technologiczny typu przepustowego (KTP):

1x RHDP-E+ 1107,5mm + 1x RHDP-E 1257,1mm + 3x RHDP-E 403,7mm + mikrokanalizacja HDPE 40mm z włókna 7 szd, mikrorur 12mm.

Kanał technologiczny wykonany przekopem otwartym lub technologią bezrozkopową: przewierłem sterowanym lub przeciskiem. Długość ciągu: Ycm.

urządzenia sieci teletechnicznej

projektowany słup sieci napowietrznej telekomunikacyjnej

istniejące słupy sieci napowietrznej telekomunikacyjnej do rozbiórki

projektowana studnia sieci telekomunikacyjnej

rozbiórka kablowej sieci telekomunikacyjnej

projektowana kablowa sieć telekomunikacyjna

urządzenia sieci sanitarnej

projektowane wpusty deszczowe

projektowana sieć kanalizacji deszczowej

projektowana studnia sieci kanalizacji deszczowej

istniejąca sieć kanalizacji deszczowej do rozbiórki

projektowana sieć kanalizacji sanitarnej

projektowana studnia sieci kanalizacji sanitarnej

istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej do rozbiórki

projektowana sieć wodociągowa

istniejąca sieć wodociągowa do rozbiórki

projektowana sieć gazowa

istniejąca sieć gazowa do rozbiórki

projektowana sieć gazowa według odrębnego opracowania

istniejąca sieć gazowa do rozbiórki według odrębnego opracowania

urządzenia sieci elektroenergetycznej

projektowane latarnie

projektowane latarnie docielające przejścia dla pieszych

projektowany słup sieci elektroenergetycznej

ryzykowna napładza

projektowana sieć kablowa oświetleniowa

istniejące słupy sieci elektroenergetycznej do rozbiórki

istniejące oprawy oświetleniowe do rozbiórki

zielen

istniejące drzewo do wycinki

istniejące drzewo do wycinki

istniejące krzewy do wycinki

Jednostka projektowa:

VIVALO sp. z o.o.

ul. J.P. Woronicza 78/13

02-640 Warszawa

Biurowisko i adres do korespondencji:

Jana Korzeniowa 103/4

01-823 Warszawa

www.vivalo.pl

e-mail: biuro@vivalo.pl

tel.: 502 709 556; 501 535 767

fax: 22 207 25 90

Inwestor

ZARZĄD POWIATU PIASECZYŃSKIEGO

ul. Chylińska 14

05-500 Piaseczno

Nazwa inwestycji

Rozbudowa dróg powiatowych nr 2838W i nr 2837W wraz z budową i przebudową sieci uzbrojenia terenu w m. Góskow, gm. Piaseczno.

Stadium

Projekt BUDOWLANY

Nr tomu

II.1

Specjalność

drogi

Funkcja

mgr inż. Rafał Jakubicki

Instalacyjna w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych

mgr inż. Marcin Pakula

Nr rysunku

2020-23-PB-D-KT-001-01

Nazwa rysunku

Kanał technologiczny

Długość

1:500

Nr rysunku

2020-23-PB-D-KT-001-01

Nr rysunku

2020-23

Nr rysunku

---