



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 (budowa i przebudowa innych dróg publicznych)
- ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości (rozdzielnia obiektów budowlanych)
- projektowana linia rozgraniczająca
- projektowane linie podziałowe
- 234/B numer działości drogowej - istniejący pas drogowy
- 234/B numer działości drogowej po podziale - projektowany pas drogowy
- 234/B numer działości do przejęcia w całości - projektowany pas drogowy
- 234/B działość zarządcy drogi - przeznaczona na poszerzenie pasa drogowego
- 234/B numer działości po podziale poza pasem drogowym
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x20x100cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x10x100cm zasypany 10cm projektowanym opornik
- betonowy 12x20x100cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm obrzeżony 10cm
- projektowana krawędź pobocza
- projektowane obrzeże
- projektowane pochyłki poprzeczne
- 2% projektowana jezdnia z mieszanki
- projektowana jezdnia z betonowej kostki brukowej typu urbanik w kolorze wapień dworkowski lub równoważna
- projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej typu holand kobasowego lub równoważna
- projektowana nawierzchnia z kostki granitowej
- projektowana nawierzchnia skrzyżowania wyłożonego z betonowej kostki brukowej typu beton lub ciemnego
- projektowana nawierzchnia progów zwalniających z betonowej kostki brukowej typu kontur w kolorze wapień muszowy lub równoważna
- projektowana nawierzchnia zaciągów z betonowej kostki brukowej typu beton lub ciemnego w kolorze granitowym lub równoważna
- projektowane zjazdy z mieszanki rzeźwicznej
- projektowana kładka pieszko-rowerowa
- o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej
- projektowane pobocze z mieszanki rzeźwicznej
- projektowany trawnik
- projektowane pobocze chłonne w postaci drenużu francuskiego
- projektowane pole uwagi
- projektowane oznakowanie podłogie
- rozbiórka ogrodzenia
- projektowane rzędne terenu
- rozbiórki obiektów budowlanych

urządzenia sieci teletechnicznej

- projektowany słup sieci napowietrznej telekomunikacyjnej
- istniejący słup sieci napowietrznej telekomunikacyjnej do rozbiórki
- projektowana studnia sieci telekomunikacyjnej
- rozbiórka studni sieci telekomunikacyjnej (rozdzielnia obiektów budowlanych)
- projektowana linia rozgraniczająca telekomunikacyjną

urządzenia sieci sanitarnej

- projektowane wpuszczarki
- projektowany dren
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowana studnia sieci kanalizacji deszczowej
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej do rozbiórki
- istniejąca sieć wodociągowa do rozbiórki
- projektowana sieć gazowa
- istniejąca sieć gazowa do rozbiórki
- projektowane skrzynki sieci gazowej

urządzenia sieci elektroenergetycznej

- projektowane latarnie
- projektowane oprawy oświetleniowe umieszczone na słupach sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia
- projektowane słupy sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia
- projektowana sieć kablowa oświetleniowa
- instalacja słupów sieci elektroenergetycznej do rozbiórki
- istniejące oprawy oświetleniowe do pozostawienia
- istniejące oprawy oświetleniowe do rozbiórki
- projektowana sieć kablowa niskiego napięcia
- projektowana szafka niskiego napięcia
- rozbiórka sieci kablowej niskiego napięcia

zieleni

- istniejące drzewo iglaste do wydniki
- istniejące drzewo liściaste do wydniki
- istniejące krzewy do wydniki

Jednostka projektowa: **VIVALO sp. z o.o.**
ul. J.P. Woronicza 78/13
02-540 Warszawa
www.vivalo.pl
Bilans i adres do korespondencji:
Jana Kasprzowicza 103/4
01-823 Warszawa
tel.: 502 709 556; 501 535 767
fax: 22 207 25 90

Investor: **BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO**
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Nowy Inwestor: **Rozbudowa ul. Polnej wraz z budową i przebudową sieci uzbrojenia terenu w Chylicach, gm. Piaseczno.**

Strona: PROJEKT BUDOWLANY			
Temat: PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Nr tomu	Temat		
II.1	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis
drogowa	Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ.0038/P00013
	Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Cmut	MAZ.0038/PB021
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji telekomunikacyjnych	Projektant	mgr inż. Marcin Paluka	207200U
	Sprawdzający	inż. Małgorzata Myszko	131098U
Nowy rysunek	Plan sytuacyjny		Nr rysunku: 2020-25-PB-0-S-001-01
Data: 03.2022	Skala: 1:500	Nr projektu: 2020-25	Nr rewizji: ---