


Legenda:

- projektowana oś trasy
- istniejąca granica pasa drogowego
- granica opracowania
- ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości (budowa i przebudowa sieci uzbrojenia terenu)
- projektowana granica pasa drogowego
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x22x100cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm założony h=0cm
- projektowany opornik betonowy 12x25x100cm
- projektowane obrzeże
- projektowane pochYLENIA POPRZECZNE
- projektowana bariera U-12a
- projektowana jezdnia z mieszanki mineralno - asfaltowej
- projektowana jezdnia z betonowej kostki brukowej typu BEHATON - kolor szary
- projektowana jezdnia z granitowej kostki brukowej
- projektowana jezdnia z betonowej kostki brukowej typu URBANIT - kolor wapieni dewoński
- projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej typu BEHATON - kolor szary
- projektowane zjazdy z betonowej kostki brukowej typu BEHATON - kolor grafitowy
- projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej - kolor szary
- projektowany trawnik
- projektowane progi zwalniające wyspowe
- projektowane pole uwagi
- projektowane oznakowanie poziome
- istniejące ogrodzenia do przebudowy
- projektowana wiatła przystankowa
- projektowane wpuły deszczowe

Jednostka projektowa:
VIVALO sp. z o.o.
 ul. J.P Woronicza 78/13
 02-640 Warszawa
 www.vivalo.pl
 e-mail: biuro@vivalo.pl
 Biuro i adres do korespondencji:
 Jana Kasprowicza 10/34
 01-823 Warszawa
 tel: 502 708 566; 501 535 767
 fax: 22 207 25 90

Investor:

ZARZĄD POWIATU PIASECYŃSKIEGO
 ul. Chyliczkowska 14
 05-500 Piaseczno

Nazwa inwestycji:
 Rozbudowa dróg powiatowych Nr 2838W i Nr 2837W wraz z budową i przebudową sieci uzbrojenia terenu w m. Głusków, gm. Piaseczno.

Stadium				
PROJEKT BUDOWLANY				
Temat				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Nr tomu	---			
Specjalność	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
drogowa	Projektant	mgr inż. Rafał Jakubicki	MAZ/0038/POD/13	
	Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Czmut	MAZ/0363/PBD/21	
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny			Nr rysunku
Data	08.2021			2020-23-PB-D-S-001-01
Skala	1:500			Nr projektu
				2020-23
				Nr rewizji
