

# LEGENDA

## BRANŻA DROGOWA

- Zakres aktualizacji mapy
- Granica obrębów
- Linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- Linia rozgraniczająca teren drogi krajowej
- Linia rozgraniczająca teren drogi wojewódzkiej
- Linia rozgraniczająca teren drogi powiatowej
- Linia rozgraniczająca teren drogi gminnej
- Teren kolejowy
- Teren wód płynących
- Teren niezbędny do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- Teren niezbędny do budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- Teren niezbędny do budowy lub przebudowy zjazdów
- Teren niezbędny do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych
- Teren niezbędny do budowy tymczasowych obiektów budowlanych
- Teren niezbędny do rozbiórki istniejącej sieci uzbrojenia terenu

Projektowany rów, kierunek splywu wody w rowach i przepustach

Granice i nr działek ewidencyjnych

- Istniejący numer działki
- Istniejący numer działki podlegający podziałowi
- Numer działki po podziale poza pasem drogowym
- Numer działki istniejącej do przejścia w całości pod inwestycją
- Numer działki po podziale w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej
- Numer działki po podziale w granicach pasa drogowego drogi krajowej
- Numer działki istniejącej do przejścia w całości w granice pasa drogowego drogi powiatowej
- Numer działki po podziale w granicach pasa drogowego drogi powiatowej
- Numer działki po podziale w granicach pasa drogowego drogi gminnej
- Numer działki istniejącej, na której ustala się obowiązek budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- Numer działki po podziale, na której ustala się obowiązek budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- Numer działki istniejącej, na której ustala się obowiązek budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- Numer działki po podziale, na której ustala się obowiązek budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- Numer działki istniejącej, na której ustala się obowiązek budowy lub przebudowy urządzeń wodnych/melioracji wodnych

- 88/9
- 88/9
- 88/9

- Projektowana nawierzchnia bitumiczna
- Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej - pierścień ronda
- Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej - zabrukowanie przy rondach
- Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej - jezdnia
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej - zatoka autobusowa
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej - wyspa kanalizująca
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej - pobocze utwardzone
- Projektowana nawierzchnia kruszywowa - miejsca do zawracania
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Projektowany chodnik z kostki 8 cm
- Projektowana rozbiórka elementów drogowych
- Projektowana makroniwelacja terenu
- Projektowane obsianie trawą
- Umocnienie skarpy

- Projektowana oś
- Projektowana krawędź jezdni
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowana krawędź pobocza utwardzonego
- Projektowany krawężnik trapezowy kamienny 15/21x30 cm
- Projektowany krawężnik betonowy 20x30 cm obniżony
- Projektowany krawężnik betonowy trapezowy 15/21x30 cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- Projektowany opornik betonowy 12x25cm
- Projektowane ekrany przeciwoślśniowe
- Projektowana bariera ochronna
- Projektowana balustrada

Numer działki po podziale, na której ustala się obowiązek budowy lub przebudowy urządzeń wodnych/melioracji wodnych

Numer działki istniejącej, na której ustala się obowiązek budowy lub przebudowy zjazdów

Numer działki po podziale, na której ustala się obowiązek budowy lub przebudowy zjazdów

Projektowana nawierzchnia bitumiczna

Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej - pierścień ronda

Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej - zabrukowanie przy rondach

Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej - jezdnia

Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej - zatoka autobusowa

Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej - wyspa kanalizująca

Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej - pobocze utwardzone

Projektowana nawierzchnia kruszywowa - miejsca do zawracania

Projektowana ścieżka rowerowa

Projektowany chodnik z kostki 8 cm

Projektowana rozbiórka elementów drogowych

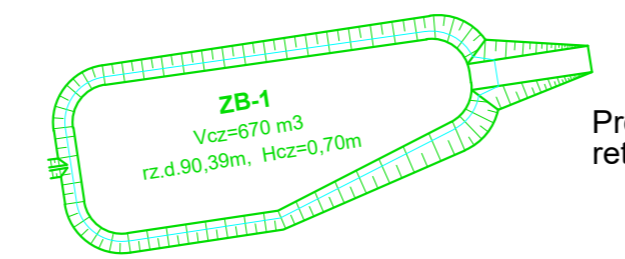
Projektowana makroniwelacja terenu

Projektowane obsianie trawą

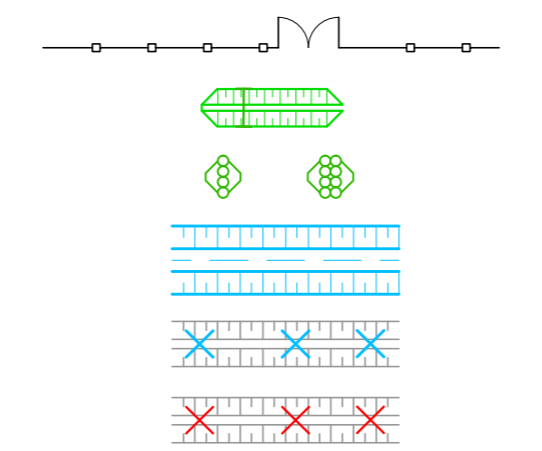
Umocnienie skarpy

0+100

- Projektowany przepust
- Projektowany ściek trójkątny
- Projektowany ściek korytkowy
- Projektowany ściek podchodnikowy
- Projektowany ściek skarpowy
- Projektowane ogrodzenia ochronno-naprowadzające zgodnie z Decyzją Środowiskową długości 100m
- Projektowane ogrodzenia ochronno-naprowadzające zgodnie z Decyzją Środowiskową długości 300m
- Projektowany wpust
- Rozbiórka istniejącego ogrodzenia
- Projektowana rura pod zjazdami



Projektowany zbiornik retencyjno-infiltracyjny-sedymentacyjny



Projektowane ogrodzenie zbiornika wraz z bramą wjazdową

Projektowana zastawka na rowie odpływowym

Projektowana przegroda filtracyjna pojedyncza/podwójna na rowie drogowym

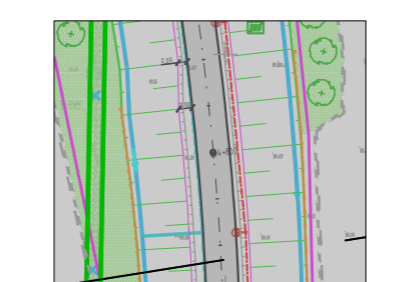
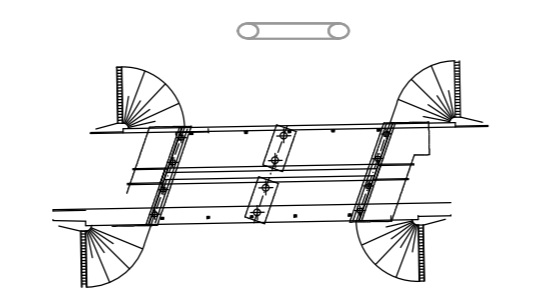
Projektowana przebudowa cieku/rowu melioracyjnego

Istniejący ciek/rów melioracyjny do likwidacji

Istniejący rów drogowy do likwidacji

Projektowany przepust tymczasowy

Projektowany obiekt mostowy



Elementy wyszarzone procedowane są odrębnym postępowaniem

## BRANŻA SANITARNA

- Projektowany drenaż/kolektor melioracyjny z oznaczeniem kierunku przepływu oraz studnie rewizyjne
- Projektowana kanalizacja deszczowa z oznaczeniem kierunku przepływu oraz studnie rewizyjne
- Projektowana studnia wlotowa z osadnikiem
- Projektowany wylot z kanalizacji deszczowej
- Projektowane kanalizacja sanitarna oraz studnie
- Istniejąca sieć kan. sanit. przewidziana do likwidacji
- Istniejący drenaż/kolektor melioracyjny przewidziany do likwidacji
- Projektowany wodociąg
- Rura osłonowa/przewiertowa na wodociągu
- Projektowana instalacja nawadniająca wraz z doziemną zasuwą odcinającą
- Rura osłonowa/przewiertowa na instalacji nawadniającej
- Punkt poboru wody do nawadniania
- Istniejąca sieć wodociągowa przewidziana do likwidacji

## BRANŻA GAZOWA

- Remontowana sieć gazowa w/c według oddzielnego postępowania
- Projektowana sieć gazowa s/c
- Istniejąca sieć gazowa
- Istniejąca sieć gazowa przewidziana do likwidacji
- Projektowana rura osłonowa
- Projektowana sieć tymczasowa na czas przebudowy

## BRANŻA ENERGETYCZNA

- Projektowany kabel nn
- Projektowany kabel SN
- Projektowana sieć linii WN
- Projektowany słup energetyczny WN
- Projektowany słup energetyczny nN, krańcowy
- Projektowany słup energetyczny SN, krańcowy
- Projektowana lampa oświetleniowa
- Projektowana szafa/złącze elektryczne
- Projektowana rura ochronna
- Istniejący słup energetyczny nN
- Istniejący słup energetyczny SN
- Istniejące lampy oświetleniowe
- Istniejący słup energetyczny WN
- Sieć energetyczna przewidziana do likwidacji
- Istniejące słupy energetyczne przewidziane do likwidacji

## BRANŻA ZIELEŃ

- Istniejąca zieleń do adaptacji
- Istniejąca zieleń, drzewa do wycinki
- Projektowane krzewy
- Projektowane drzewa formy naturalnej
- Projektowane drzewa formy piennej

## BRANŻA TELETECHNICZNA

- Istn. sieć telekom.
- Istn. sieć telekom. do demontażu
- Projektowana studnia kablowa Orange Polska SA
- Projektowany kabel ziemny Orange Polska SA
- Projektowana rura osłonowa Orange Polska SA
- Projektowana studnia kablowa INEA SA
- Projektowany rurociąg kablowy INEA SA
- Projektowana rura osłonowa INEA SA
- Projektowana studnia kablowa WSS SA
- Projektowany rurociąg kablowy WSS SA
- Projektowana rura osłonowa WSS SA
- Projektowana studnia kablowa Fibrehost
- Projektowany rurociąg kablowy Fibrehost
- Projektowana rura osłonowa Fibrehost
- Projektowana studnia kablowa PKP Telkol
- Projektowany słup PKP Telkol
- Projektowany kabel ziemny PKP Telkol
- Projektowana studnia kablowa E.ON Energie Odnawialne
- Projektowany kabel ziemny E.ON Energie Odnawialne
- Projektowana rura osłonowa E.ON Energie Odnawialne

Inwestor / Zamawiający:  
**Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu**  
ul. Wilczak 51,  
61-623 Poznań



Generalny Wykonawca:  
**STRABAG Sp. z o.o.**  
ul. Parzniewska 10,  
05-800 Pruszków



Jednostka projektowa:  
**AECOM Polska Sp. z o.o.**  
ul. Domaniewska 34a, 02-672 Warszawa  
Biuro w Poznaniu, ul. Chłapowskiego 29, 61-503 Poznań



Stadium: **Materiały do wniosku ZRID**  
Zadanie / Obiekt: **Budowa obwodnicy Gostynia w ciągu drogi wojewódzkiej nr 434**  
**ODCINEK 1 od km 0+000,00 do km 4+715,17 oraz ODCINEK 3 od km 4+963,12 do km 6+614,00**

Tytuł rysunku: **MATERIAŁY DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI O ZEZWOLENIU NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ**  
Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie terenu

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/ specjalność	Podpis		
Projektant	mgr inż. Paweł Ślesiniński	WKPI/0298/POOD/12/ drogowa	<i>Ślesiniński</i>		
Asystent Projektanta	inż. Kamil Bajor		<i>Bajor</i>		
Asystent Projektanta	mgr inż. Justyna Frączek		<i>Frączek</i>		
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Pogorzelski	WKPI/0090/POOD/08/ drogowa	<i>Pogorzelski</i>		
Nr projektu	Nr rewizji	Skala	Nr tomu	Nr egz.	Nr rys.
60591165	-	1:500	--	-	2.0
Nr umowy	Data				
626/118 WZP/18	12.2021r.				