



LEGENDA

- zakres inwestycji (dotyczy obszaru będącego własnością Gminy Gietrzwałd)
- działki objęte inwestycją (dotyczy obszaru będącego własnością Gminy Gietrzwałd)
- projektowany krawężnik betonowy 15x30 cm wystający 12 cm
- projektowany krawężnik kamienny 15x30 cm wystający 12 cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni
- projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej
- projektowana naw. bitumiczna ciągu pieszo - rowerowego
- projektowane elementy oporowe
- projektowane umocnienie skarp
- projektowana rura osłonowa na sieci teletechnicznej
- proj. wpust deszczowy
- proj. przykanalik
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnie kanalizacji deszcz.

BPT Sp. z o.o.
Bartąg, ul. Tęczowy Las 2b/77
10-687 Olsztyn

Zamawiający:
Gmina Gietrzwałd
ul. Olsztyńska 2
11-036 Gietrzwałd

Nazwa zadania:
Wykonanie pogłębienia i nowej nawierzchni na drodze gminnej, z udrożnieniem po stronie prawej (patrząc od strony Kudyp) przejścia dla osób pieszych i wykonaniem nawierzchni pod wiaduktem kolejowym w km 290.907 linii nr 353 Poznań-Skandawa wraz z przebudową i budową infrastruktury technicznej

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - branża drogowa i sanitarna

Projektant: br. drogowa	mgr inż. Mariusz Raszkievicz upr. bud. WAM/0129/POOD/10	
Sprawdzający: br. drogowa	mgr inż. Renata Anna Kozak upr. bud. WAM/0128/POOD/10	
Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Bartosz Szewczyk upr. bud. WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający: br. sanitarna	mgr inż. Grzegorz Jakub Kowalewski upr. bud. WAM/0022/POOS/08	

Data: 10.2016 r. Skala: 1:500 Nr rysunku: 1.1

Kolorem zielonym oznaczenie granic obszaru aktualizacji
O – punkt osnowy geodezyjnej podlegający ochronie prawnej
W zakresie opracowania niniejszej mapy nie badano służebności gruntowych

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA w skali 1 : 500 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Jed. Ewidenc.: 281405_2 Gietrzwałd Obręb ewidencyjny: 281405_2.0004 Gronty Nr działki: 50/1, 50/2, 50/3	Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GD- PODGIK.6642.1.421.2016 Sekcja mapy: 7.207.16.11.1.1
Układ współrzędnych płaskich: PL- „2000” Układ wysokości: Kronsztad 86 Geodeta uprawniony: Jan Zubel Nr upr. 15270	
20. 02. 2016 r.	Wykonawca:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniem dotyczącym ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.