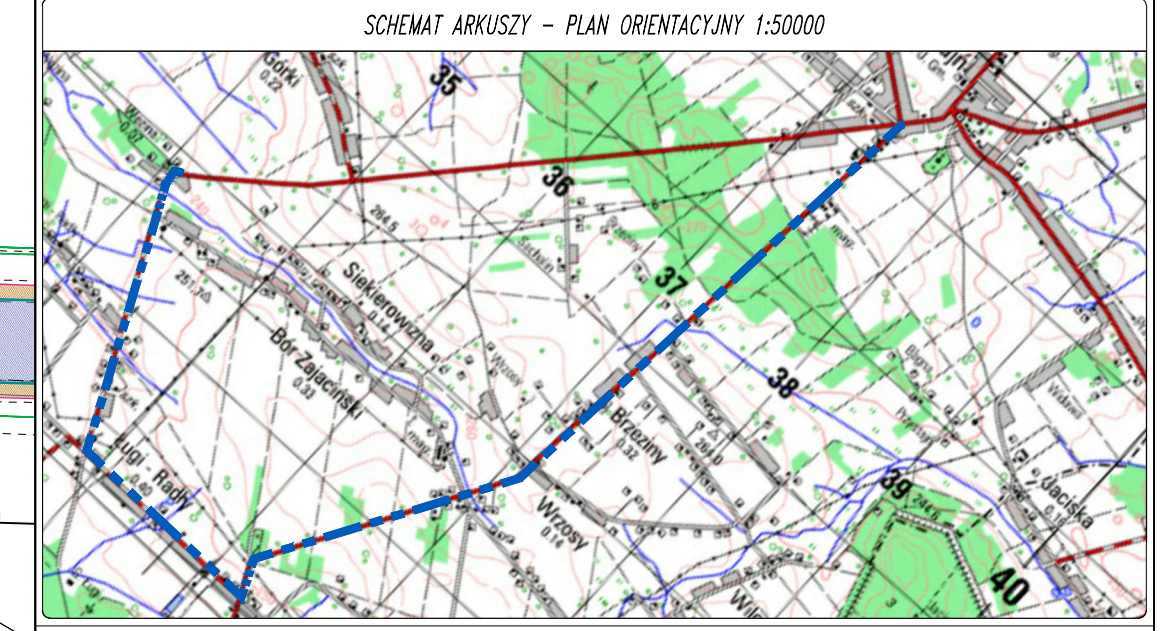


LEGENDA

- Projekowany krawężnik betonowy (15x30) cm, światło 10 cm.
- Projekowany krawężnik betonowy naprzeciw (15x22) cm, światło 2 cm.
- Projekowany krawężnik betonowy (15x22) cm, światło 0 cm.
- Projekowana krawędź jezdni.
- Projekowane obrzeże betonowe (8x30) cm.
- Projekowana krawędź podłoża.
- Projekowane wypłyki śnieżne.
- Krawężniki i obrzeża wg odrębnego opracowania - wskazanie przebiegu drogi przebudowy nr 494.
- Rzuty otwarto do przebudowy oraz przebudowa przepustów w ciągu rowku.
- Projekowana jezdnia (noworzeczna bitumiczna).
- Projekowane zjazdy bitumiczne.
- Proj. wyspy kanalizujące ruch - now. z kostki granitowej.
- Proj. zjazdy z kostki bet. - istn. now. do przebudowania.
- Projekowane zjazdy z kostki betonowej.
- Projekowane zjazdy z kruszywa łamonego.
- Projekowane chodniki z kostki betonowej.
- Projekowane obniżenie chodników na przystankach do pieszych i w miejscach przekraczania jezdni.
- Proj. zatoki postojowe - now. z kostki betonowej.
- Projekowane perony komunikacyjne z kostki betonowej.
- Proj. zatoki postojowe - now. z kostki betonowej.
- Proj. zatoki postojowe - now. z kostki betonowej.
- Proj. podłoża z destruktu bitumicznego z pow. utwardzeniem.
- Istniejące znaki pionowe odpowiadające.
- Istniejące znaki pionowe wymagające przesłonięcia.
- Projekowane znaki pionowe.
- Przeniesione znaki pionowe.
- Istniejące znaki pionowe do likwidacji.
- Pliketaz znaku.
- Istniejące oznakowanie poziome.
- Projekowane oznakowanie poziome.
- Istniejące oznakowanie poziome do likwidacji.
- Istniejące urządzenia BRD.
- Projekowane urządzenia BRD.
- Istniejące urządzenia BRD do likwidacji.



Przebudowa ciągu dróg powiatowych nr 2052 S, nr 2054 S, nr 2053 S na odcinku Bór Zajaciski (Wieżina) - Ługi Radły - Bór Zajaciski - Wrzeszy - Brzeziny - Przystajń, gm. Przystajń.

Numery działki zgodne z wykazem w części opisanej.

Powiatowy Zarząd Dróg w Kłobucku
ul. Zamkowa 19
42-100 Kłobuck

Projektant: mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI
ul. Koszalski 24 m. 54
42-204 Częstochowa
506 146 726 430 813

PLAN SYTUACYJNY

Skala: 1:500 Data: 07.2016 Nr: **ORG-14**

INŻYNIERIA RUCHU PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Funkcja: Data oszac.: Podpis:
Projektant: mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI
Sprawdzący: mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI
Weryfikujący:
Opisujący: mgr inż. Paweł NIEZDZIŃSKI
Weryfikujący: