



- LEGENDA**
- jezdnia z masy mineralno – asfaltowej
 - jezdnia – regeneracja i powierzchniowe zamknięcie emulsją asfaltową i kruszywem łamanym 5/8
 - chodnik z kostki bruk., beton. gr. 8 cm. kol. szarego
 - zjazdy na posesje z kostki bruk., beton. gr. 8 cm. kol. czarnego lub czerwonego
 - zjazdy na pola uprawne z mieszanki kamiennej 0/31,5
 - pobocza jezdni z mieszanki kamiennej 0/31,5
 - pasy zieleni
 - "wcinka" w bitumiczną nawierzchnię jezdni drogi bocznej
 - wyspy dzielące pasy ruchu (azyle) z kostki bruk., beton. gr. 8 cm. kol. czerwonego
 - poszerzenia jezdni w obrębie skrzyżowań dróg z kostki granitowej rzędowej, ciętej z każdej strony i płomieniowanej z jednej strony
 - skarpa umocnione płytami betonowymi, ażurowymi 60x40x10
 - rowy odwadniające umocnione płytami betonowymi, ażurowymi 60x40x10
 - rowy odwadniające umocnione betonowymi elementami prefabrykowanymi ypu "U" o wym. 74x59x68
 - nieumocnione rowy odwadniające, przelotowe lub odprowadzające
 - ściek z prefabrykowanych elementów betonowych – korytka o wym. 70x50x12/6
 - wpust uliczny z rury PVC karbowanej fi 315 i przykanalik z rury PVC fi 200
 - ścianka czołowa przepustu, prefabrykowana, żelbetowa, prosta (bez skrzydełek)
 - ścianka czołowa przepustu, prefabrykowana, żelbetowa, prosta (bez skrzydełek) z przepustem z rur PP karbow. fi 30 cm.
 - krawędzie jezdni z masy mineralno bitumicznej
 - krawężnik betonowy 15x30 wystający 10 cm.
 - krawężnik betonowy 15x30 wystający 2 cm.
 - obrzeże betonowe 8x30.
 - krawężnik betonowy, trapezowy wystający 2 cm. od pow. jezdni do poziomu dolnej krawędzi skosu (azyle)
 - zewnętrzne krawędzie nieumocnionej pobocza jezdni
 - zewnętrzne krawędzie zjazdów na pola uprawne o nawierzchni gruntowej
 - obustronne bariery energochłonne na przepuszcach w km. 0+824

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ PLANU SYTUACYJNEGO
Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH PRZYJĘTĄ
DO ZASOBÓW GEODEZYJNYCH W STAROSTWIE
POWIATOWYM W SIERADZU POD NUMEREM
P.1014.2017.947 Z DNIA 28.04.2017

Projektant:
inż. Karol Galant

PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCIACH SŁOMKÓW MOKRY – BLIŹNIEW plan sytuacyjny		
Lokalizacja	gm. Wróblew, droga pom. m. Słomków Mokry a m. Bliźniew	
Skala	1:500	Nr rys. 1
Inwestor	Gmina Wróblew, Wróblew 15 98-285 Wróblew	maj 2017
Projektował:	inż. Karol Galant upr. bud. nr WKP/0310/ZOOD/11	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. bud. nr BN-10.9/78/81	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		POD GK.6640.3556.2016
Miejscowość		Słomków Mokry działka nr 191,102 Bliźniew działka nr 236, 10
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	101410_2
	nazwa	Wróblew
Obręb ewidencyjny	identyfikator	101410_2.0025 Słomków Mokry 101410_2.0001 Bliźniew
	nazwa	Słomków Mokry, Bliźniew
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	Kronsztadt 1960
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie i opis obiektów projektowanych		----- w - 414/2016
"Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej"		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie ewidencji gruntów i budynków		
Mapa wykonana na podstawie pomiaru uzupełniającego oraz bazy mapy numerycznej sekcja: 6.100.25.19.2, 25.19.4. Wykazano na mapie granice działek nr 191,102 wsi Słomków Mokry, działki nr 236, 10 wsi Bliźniew nie spełniają pod względem dotychczasowej klasyfikacji obowiązujących standardów technicznych WAGA: Nie wykonano się ustaleń w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub nieodpowiedni przepis zgłoszenia do inwentaryzacji (Główna Pismo Geodezyjne i Kartograficzne - Dział, Nr 30 poz. 163 z 1969r., wraz z późniejszymi zmianami)		
Mapa aktualna na dzień		10-03-2017
Kierownik pracy:		
Nazwa wykonawcy:		
GEODETA UPRAWNIONY mgr Bogdan Zaryczny Upr. 48623/1966 r. 98-200 Sieradz, ul. Słowackiego 23 kom. 502 302 242 e-mail: geodeta@wp.pl		
Podpisano: 28.04.2017 Z up. STARSZYSTY Grzegorz Górski inżynier inspektor		
L.ks.79/2016		