

LEGENDA:

ISTNIEJĄCE:

- istn. granica pasa drogowego / granica działek
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć ciepłownicza
- istn. kanalizacja deszczowa
- istn. kanalizacja sanitarą
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
- istn. linia napowietrzna energetyczna/świetlniowa
- istn. linia napowietrzna Sn
- istn. kable energetyczne

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia na jezdni z betonu asfaltowego
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na jezdni, ciągach pieszo - jezdnych koloru szarego grub. 8 cm
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zjazdach i parkingach koloru gąftowego grub. 8 cm
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego na chodnikach grub. 8 cm
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej beżazowej na ścieżce rowerowej koloru czerwonego grub. 8 cm
- zielenice
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony
- obrzeże betonowe
- działki na których zlokalizowana jest inwestycja
- zakres terenu objęty opracowaniem
- projektowana linia rozgraniczająca
- projektowana kanalizacja deszczowa ze studniami rewizyjnymi (D1, D2,...)
- wpust uliczny z przykalkiem (W1, W2,...)
- istn. kanał deszczowy do likwidacji
- proj. sieć wodociągowa wg oddzielnego opracowania
- istn. sieć wodociągowa do likwidacji wg oddzielnego opracowania
- proj. odwodnienie liniowe
- projektowana kanalizacja teletechniczna
- proj. rury osłonowe A110PS
- proj. sieć sanitarna wg oddzielnego opracowania
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. słup oświetleniowy
- proj. kabel energetyczny usunięcie kolizji
- proj. kabel energetyczny wg. oddzielnego opracowania
- drzewa do wycinki
- krzewy do wycinki
- złącze kablowe wg. oddzielnego opracowania
- studnia teletechniczna
- mufa kablowa

Adres obiektu	woj. podlaskie miasto Suwałki	
Sadulm	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa projektu	Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Harcza część północnej i południowej w Suwałkach - część 1	
Obiekt	Budowa drogi gminnej Nr 101394B ul. Zamojska od km 0+000,00 do km 0+061,76 - odcinek I oraz od km 0+000,00 do km 0+161,72 - odcinek II	Nr obiektu 8
Bransz	DROGOWA	
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny	Skala 1:500
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Data 28.04.2014
Projektant	mgr inż. Piotr Dobrzyński	Podpis 28/1
Współpraca	mgr inż. Wojciech Borzuchowski	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Zabicki	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Skala mapy	1 : 500	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
Miejscowość		Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	828-318/2013	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	Data opracowania mapy:	17/12/2013	
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	<div>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE</div> <div>Świadectwo: Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Nr 8070</div> <div>Marek Zdancewicz</div> <div>16-400 Suwałki, ul. Kościuszki 71</div> <div>REGON 790123297</div>		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/8			
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości			
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)				

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

2063.2014.7

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

14.01.2015

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

DIKSIKTOR

