

LEGENDA:

ISTNIEJĄCE:

- istn. granica pasa drogowego / granica działek
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć ciepłownicza
- istn. kanalizacja deszczowa
- istn. kanalizacja sanitarna
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
- istn. linia napowietrzna energetyczna/oświetleniowa
- 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 grafiowego grub. 8 cm
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego na chodnikach grub. 8 cm
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej bezfazowej na ścieżce rowerowej koloru czerwonego grub. 8 cm
- zieleniec
- 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 przykanalikiem (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		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hanicza część północnej i południowej w Suwałkach - część I		
Obiekt	Budowa drogi gminnej Nr 101299B ul. Gdanska od km 0+000,00 do km 0+118,18		Nr obiektu 3
Bransza	DROGOWA		Skala 1:500
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny		Data 28.04.2014
Sanownko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Dobrzyński	POL0033/P0001/13 ograniczeń w szczególności (drogowych)	
Współpraca	mgr inż. Wojciech Borzuchowski	UAM117342-7493	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Ząbicki	POL0031/P0001/11 ograniczeń w szczególności (drogowych)	

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		Suwałki	Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	828-318/2013	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	206301_1 M. Suwałki	Data opracowania mapy:	17/12/2013	
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	206301_1.07 Obręb Nr07	<div>USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE</div> <div>Świadectwo Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa Nr 8070</div> <div>Marek Zdancewicz</div> <div>16-400 Suwałki, ul. Kościuszk 71</div> <div>REGON 790123297</div>		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/8 wysokości	Kronsztadt 60			
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji					*) Należy podać skrócony opis służebności gruntu wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku, kiedy nie wykonano ustalenia obciążenia służebnościami- zamieścić stosowną informację.
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy i podpis osoby reprezentującej wykonawcę			
		Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę			

