

Ark nr 1

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH			
Zaczerzenie kancelaryjny zgłoszenia pracy geodetyjny		GKN.56.40.97.62.014	GR.66.40.617.2014
Nazwa nite/sposobu		Błota Woda	m.Suwalki
Jednostka ewidencyjny	Identyfikator	201207_ 2	206301_ 1
	nazwa	Suwalki	Suwalki
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001	0001: 0002
	nazwa	Błota Woda	m.Suwalki
Skala mapy		1: 500	
Nazwa układu współrzędnych	prastokątnych płaskich	2000/24	
	układ wysokości	Kronsztadt 60	
Zaczerzenie granic obszaru, który by przedmiotem suitacji		-----	
Informacje o sutożnaczeniach granicznych na [pogęby wpływ na zorganizowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej i inwestycji] <sup>1)</sup>		nie badano	
Data opracowania mapy		22.10.2014 r.	
<sup>1)</sup> Należy podać skrótko opis sutożnaczeni granicznych i wraz z opisaniem [jej] zaczerzenie ze składu w sprawie kłady nie wykonano ustalenia dotyczącego sutożnaczeni - zamknięcie stosowne informacje.			

L.p.s. nr. 16934/H5/2014  
 Poda wykazaliśmy na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza ślp  
 istniejących w terenie urządzeń podziemnych o których bóg informacje w  
 asoachach branżowych i nie zostały odnotowane w czasie Inwentaryzacji Geodezyjnej.  
 Niniejszą mapę sporządzono na podstawie Istniejących materiałów archiwalnych  
 stanowiących zaświadczenie Powszechnego Ośrodka Dokumentacji i Kartografii  
 w Suwałkach oraz planu urzędowego z roku 2014 .  
 wykorzystano arkusze map: 215.322.211: 213 ; 215.324.011: 013: 061

Wpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac podjętych w karteograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny z dowodami na ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTWO POWIATOWE W SUŁAWKACH
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	P.2012-2014.1389
Wytykaczki kartograficzne i operatu zasobu-operatu technicznego	2014-11-07
Wpisano się na ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	PODINSPEKTOR

mgr inż. *Katarzyna Pietranis*

Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji  
zaewidencjonowanego pod numerem P.2012.2014.1389 wtórnika aktualnej  
mapy sytuacyjno-wysokościowej  
w skali 1:500 służącej do celów projektowych  
będącej podkładem do projektu zagospodarowania terenu.

Podkreśla się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisał techniczny wniesany

Organ prowadzący państwowy zasób  
geodezyjny i kartograficzny

Identyfikacja wiedzy i jej wykorzystanie  
zasobu - operatu technicznego

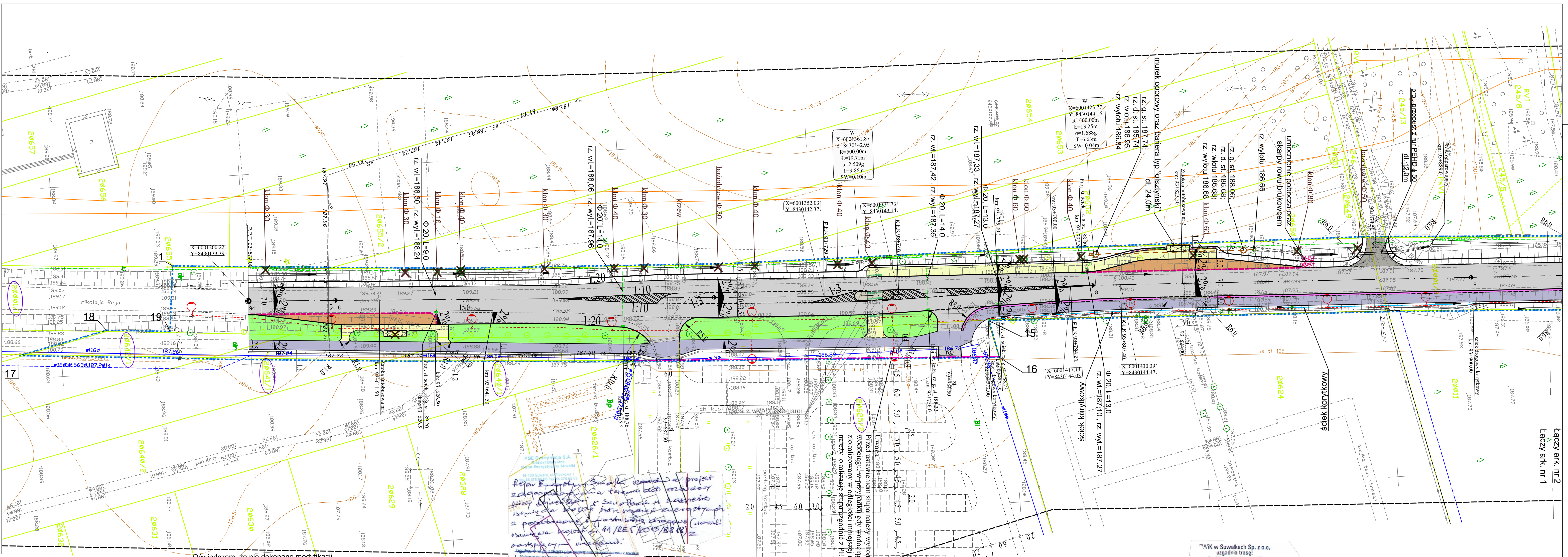
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK

12063-2019-33

13.11.2019  
**PROKURATOR**

**Mirosława Kubicka**

[illegible]

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach  
Uzgodniono z uwzględnieniem uwag zawarty  
w piśmie z dnia 01.12.2014 r.  
Znak 010/5550-962/103-78/2014  
Suwałki dnia 01.12.2014 r.

**URZĄD MIEJSKI**  
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 25  
tel. (087) 562-80-00, fax (087) 562-80-90  
WYDZIAŁ GEODEZJI, GOSPODARKI  
NIERUCHOMOŚCIAMI I ROLNICTWA

Niniejsza dokumentacja, zarejestrowana  
pod nr GR.6530. .... 29. 20. 19  
była przedmiotem narady koordynacyjnej,  
przeprowadzonej w formie zebrania  
zainteresowanych podmiotów, która  
odbyła się w budynku Urzędu Miejskiego  
w Suwałkach, przy ul. Mickiewicza 1.  
dnia 29. 11. .... 20. 11. r.  
(dalej: rozpr. 2.1, 2.2 i 2.3)

Z up. PREZYDENTA  
PRZEWODNICY  
NARADY KOORDYNUJĄCEJ

*mgr inż. Elżbieta Ciechanowicz*  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
w Wydziale Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami  
i Rolnictwa

**Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach**  
Uzgodniono z uwzględnieniem uwag zawartych  
w piśmie z dnia 25.11.2016  
Znak D/R/5550-440.3/10200/2016  
Czasochron dnia 25.11.2016  
**CZŁŁODNIENIE DOTYCZY**  
**RYS NR: 2.1. 2.2. 2.3**


**DYREKTOR**  
mgr inż. Tomasz Łazorski

**LEGENDA :**  
PROJEKTOWANE:

- 
- Diagrama przedstawia przekrój drogi z listwy i oznaczenia techniczne. Na górze znajdują się kolorowe paski reprezentujące różne rodzaje nawierzchni. Poniżej są linie i symbole techniczne, które odpowiadają opisom w tabeli. W dolnej części diagrama znajduje się symbol 2000I12 w okręgu i linie z przerywanymi kreskami.
- |  |  |
|--|--|
|  | - nawierzchnia bitumiczna na drodze głównej (KR4)                                  |
|  | - nawierzchnia bitumiczna na zjazdach  |
|  | - nawierzchnia bitumiczna na ciągu pieszo-rowerowym                                |
|  | - nawierzchnia na zjazdach z betonowej kostki brukowej grub. 8cm koloru czerwonego |
|  | - nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej grub. 8cm koloru szarego      |
|  | - nawierzchnia na zatokach z kostki kamiennej                                      |
|  | - umocnienie pobocza i skarp rowu brukowcem na podsypce piaskowo - cementowej      |
|  | - nawierzchnia na opasce z betonowej kostki brukowej grub. 8cm koloru grafitowego  |
|  | - zielenia   |
|  | - krawężń jezdnii  |
|  | - pobocze  |
|  | - krawężnik betonowy 20x30 cm  |
|  | - krawężnik betonowy 20x30 cm wtopiony   |
|  | - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm  |
|  | - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm wtopiony                                   |
|  | - obrzeże betonowe 8x30 cm   |
|  | - obrzeże betonowe 8x30 cm wtopione  |
|  | - opornik kamienny 10x20 cm  |
|  | - projektowana granica poszerzenia pasa drogowego (linia rozgraniczająca)          |
|  | - wypust deszczowy z przykanalikiem  |
|  | - murek oporowy  |
|  | - bariera ochronna typ "olistynski"  |
|  | - bariera energochłonna  |
|  | - row kryty  |
|  | - kabel oświetleniowy  |
|  | - drzewa liściaste przeznaczone do wycięcia  |
|  | - drzewa iglaste przeznaczone do wycięcia  |
|  | - zakres terenu objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę                          |
- 19
- 2000I12
- działki, na których zlokalizowano inwestycję
- kierunek sposobu wód opadowych

ISTNIEJĄCE:

- linia rozgraniczająca (granice działek)
- sieć wodociągowa
- sieć telekomunikacyjna
- kanalizacja sanitarna

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski, ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Studium : <b>P.B.</b>	Nazwa rysunku: <b>Plan sytuacyjny</b>	Rysunek nr : <b>2.1</b>	
Skala : <b>1:500</b>	Opis: <b>Rozbudowa ulicy Reja na odcinku od obwodnicy Suwałk w km 95+572 do granic administracyjnych miasta w km 95+877, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 655.</b>	Data : <b>26.01.2015</b>	
<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
Opracował: (nazwisko i imię) <b>mgr inż. Wojciech Grzybowski</b> PDL 0065 POCOD/05 Współoprac.: mgr inż. Rafał Luma	Podpis:	Sprawdził: (nazwisko i imię) <b>mgr inż. Adam Sosnowski</b> BI 45 02	Podpis:
<b>BRANŻA ELEKTRYCZNA</b>			
Opracował: (nazwisko i imię) <b>mgr inż. Paweł Stasiak</b> PDL-01.32 POCOE/08	Podpis:	Sprawdził: (nazwisko i imię) _____	Podpis: