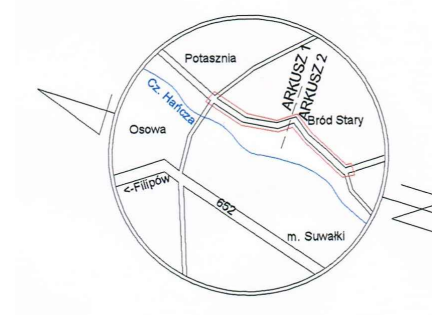


Podpisana się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera niniejszy arkusz do ewidencji materiałów planimetrycznych zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ powiatowy geodezyjny i kartograficzny	STARGOSZYŃSKI POWIATOWY W SUWAŁKACH
Wzrost i data urodzenia inżyniera geodety	P. 2012-2018-653
Wzrost i data urodzenia inżyniera kartografa	2018-06-08

INSPEKTOR
Krzysztof Andrzej Ostrowski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ARKUSZ 2



SZKIC ORIENTACYJNY
Skala mapy: 1:500
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GKN.0640.517.2018
Miejscowość: Bród Stary, Potasznia
Jednostka ewidencyjna: Identyfikator: 201207_2 nazwa: Suwałki
Obręb ewidencyjny: Identyfikator: 0037_0032 nazwa: Bród Stary, Potasznia
Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich 2000 strefa 8
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: Kronsztadt 86
Informacje o skutkach geodezyjnych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano
Contour użytku gruntowego, który nie jest ujętym w bazie ewidencji gruntów i budynków
Pozostałe wykazane na niniejszej mapie urządzenia podziemne nie wykluczają się istnienia urządzeń podobnych, które nie zostały zamieszczone na tej mapie informacji o ich istnieniu.
Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Suwałkach oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w roku 2018.

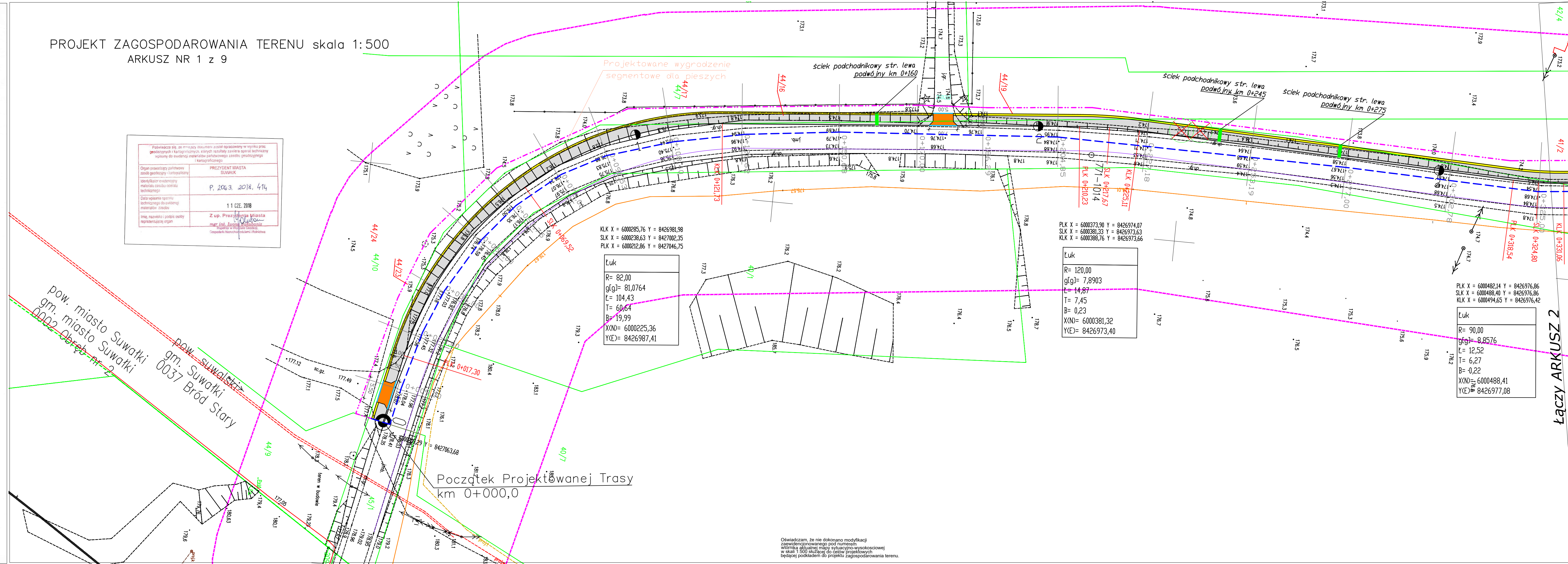
Wykorzystano arkusze mapy zasadniczej: 8.216.11.14, 15, 19, 20, 25
Mapa aktualna na dzień: 28.05.2018
Data opracowania mapy: 04.06.2018
GEOTINWEST
Artur Wasilewski
16-400 Suwałki, ul. Litwa 2c lok. 32
NIP 844-175-61-80, REGON 200243370
tel. 693-855-949, e-mail: ar_geo@wp.pl
GEODETA UPRAWNIONY
Upr. Głównego Geodety Kraju 19758
mgr inż. Artur Wasilewski
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500
ARKUSZ NR 1 z 9

Podpisana się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera niniejszy arkusz do ewidencji materiałów planimetrycznych zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ powiatowy geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operacji technicznej	P. 2003.2018.414
Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu	11 CZE. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Prezydenta Miasta mgr inż. Maciej Domysławski Inżynier w Wydziale Geodezji (Geodezji i Kartografii) i Politechniki

pow. miasto Suwałki
gm. miasto Suwałki
0002 Obręb nr 2
pow. Suwałki
gm. Suwałki
0037 Bród Stary



KLK X = 6000285,76 Y = 8426981,98
SLK X = 6000238,63 Y = 8427002,35
PLK X = 6000212,86 Y = 8427046,75

Luk
R= 82,00
g(g)= 81,0764
L= 104,43
T= 60,64
B= 19,99
X(N)= 6000225,36
Y(E)= 8426987,41

PLK X = 6000373,90 Y = 8426974,07
SLK X = 6000381,33 Y = 8426973,63
KLK X = 6000388,76 Y = 8426973,66

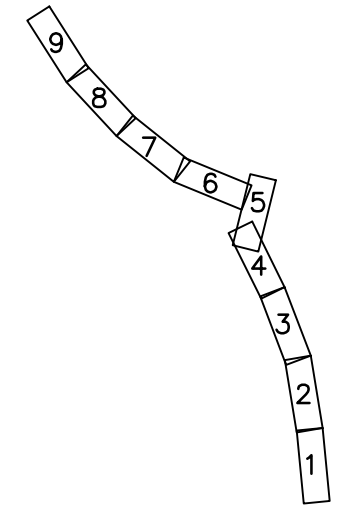
Luk
R= 120,00
g(g)= 7,8903
L= 14,87
T= 7,45
B= 0,23
X(N)= 6000381,32
Y(E)= 8426973,40

PLK X = 6000482,14 Y = 8426976,86
SLK X = 6000488,40 Y = 8426976,86
KLK X = 6000494,65 Y = 8426976,42

Luk
R= 90,00
g(g)= 8,8576
L= 12,52
T= 6,27
B= 0,22
X(N)= 6000488,41
Y(E)= 8426977,08

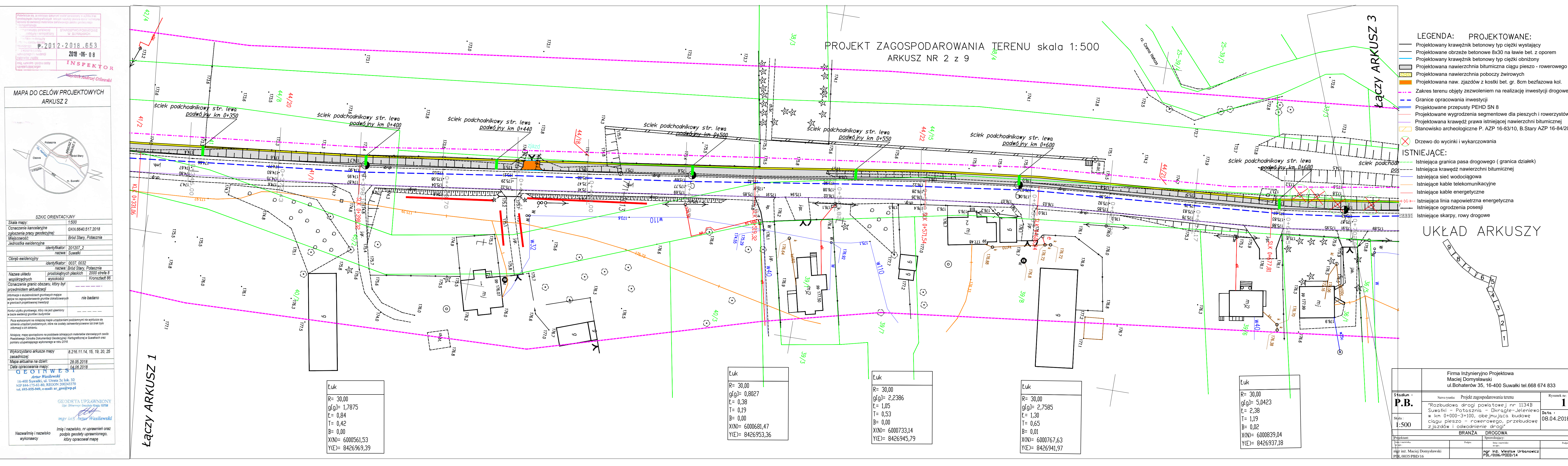
- LEGENDA: PROJEKTOWANE:
- Projektowany krawężnik betonowy typ ciężki wystający
 - Projektowane obrzeże betonowe 8x30 na ławie bet. z oporem
 - Projektowany krawężnik betonowy typ ciężki obniżony
 - Projektowana nawierzchnia bitumiczna ciągu pieszego - rowerowego
 - Projektowana nawierzchnia poboczy zwirowych
 - Projektowana naw. zjazdów z kostki bet. gr. 8cm bezfazowa kol.
 - Zakres terenu objęty zezwoleniem na realizację inwestycji drogowej
 - Granice opracowania inwestycji
 - Projektowane przepusty PEHD SN 8
 - Projektowane wygradzenia segmentowe dla pieszych i rowerzystów
 - Projektowana krawędź prawa istniejącej nawierzchni bitumicznej
 - Stanowisko archeologiczne P. AZP 16-83/10, B.Stary AZP 16-84/20
- ISTNIEJĄCE:
- Istniejąca granica pasa drogowego (granica działek)
 - Istniejąca krawędź nawierzchni bitumicznej
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Istniejące kable telekomunikacyjne
 - Istniejące kable energetyczne
 - Istniejąca linia napowietrzna energetyczna
 - Istniejące ogrodzenia posesji
 - Istniejące skarpy, rowy drogowe

UKŁAD ARKUSZY



ŁĄCZY ARKUSZ 2

Firma Inżynieryjno Projektowa Maciej Domysławski ul. Bohaterów 35, 16-400 Suwałki tel.668 674 833		
Stadium: P.B.	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr: 1
Skala: 1:500	Data: 08.04.2018	
BRANŻA: DROGOWA		
Projektant: mgr inż. Maciej Domysławski	Projekt: mgr inż. Wiesław Urbanowicz	Projekt: mgr inż. Wiesław Urbanowicz



Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejszy projekt. Wskazano na ewentualne materiały pomocnicze, które zostały wykorzystane w celu wykonania projektu.

STANOWISKO POWIATOWE W SUWALKACH
P.2012.2018.653
2018-06-08
INSPEKTOR

mgr inż. Andrzej Olsowski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ARKUSZ 2

SZKIC ORIENTACYJNY

Skala mapy: 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GKN.6640.517.2018

Miejscowość: Bród Stary, Potasznia

Jednostka ewidencyjna: 201207.2 nazwa: Suwałki

Obwód ewidencyjny: 0037.0032 nazwa: Bród Stary, Potasznia

Nazwa układu współrzędnych: 2000 strefa 8

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: Kronsztadt 86

Informacje o załącznikach: nie badano

Wykorzystano arkusze mapy zasadniczej: 8.216.11.14, 15, 19, 20, 25

Mapa aktualna na dzień: 28.05.2018

Data opracowania mapy: 04.06.2018

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Artur Wasilewski

NIP 844-175-61-40, REGON 200243370, tel. 693-855-949, e-mail: ar_geo@wp.pl

Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500
ARKUSZ NR 2 z 9

- LEGENDA: PROJEKTOWANE:
- Projektowany krawężnik betonowy typ ciężki wystający
 - Projektowane obrzeże betonowe 8x30 na ławie bet. z oporem
 - Projektowany krawężnik betonowy typ ciężki obniżony
 - Projektowana nawierzchnia bitumiczna ciągu pieszego - rowerowego
 - Projektowana nawierzchnia poboczy żwirowych
 - Projektowana naw. zjazdów z kostki bet. gr. 8cm bezfazowa kol.
 - Zakres terenu objęty zezwoleniem na realizację inwestycji drogowej
 - Granice opracowania inwestycji
 - Projektowane przepusty PEHD SN 8
 - Projektowane wygradzenia segmentowe dla pieszych i rowerzystów
 - Projektowana krawędź prawa istniejącej nawierzchni bitumicznej
 - Stanowisko archeologiczne P. AZP 16-83/10, B. Stary AZP 16-84/20
- ISTNIEJĄCE:
- Istniejąca granica pasa drogowego (granica działek)
 - Istniejąca krawędź nawierzchni bitumicznej
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Istniejące kable telekomunikacyjne
 - Istniejące kable energetyczne
 - Istniejąca linia napowietrzna energetyczna
 - Istniejące ogrodzenia posesji
 - Istniejące skarpy, rowy drogowe

- UKŁAD ARKUSZY
- ŁĄCZY ARKUSZ 3

Łuk

R= 30,00
g[g]= 1,7875
ℓ= 0,84
T= 0,42
B= 0,00
X(N)= 6000561,53
Y(E)= 8426969,39

Łuk

R= 30,00
g[g]= 0,8027
ℓ= 0,38
T= 0,19
B= 0,00
X(N)= 6000681,47
Y(E)= 8426953,36

Łuk

R= 30,00
g[g]= 2,2386
ℓ= 1,05
T= 0,53
B= 0,00
X(N)= 6000733,14
Y(E)= 8426945,79

Łuk

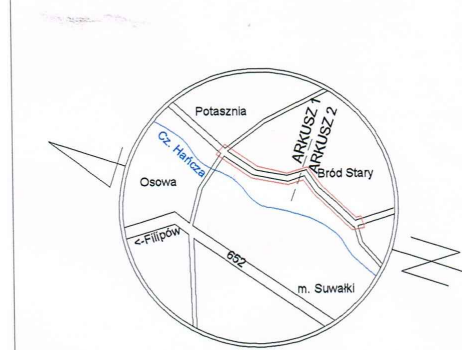
R= 30,00
g[g]= 2,7585
ℓ= 1,30
T= 0,65
B= 0,01
X(N)= 6000767,63
Y(E)= 8426941,97

Łuk

R= 30,00
g[g]= 5,0423
ℓ= 2,38
T= 1,19
B= 0,02
X(N)= 6000839,04
Y(E)= 8426937,18

		Firma Inżynieryjno Projektowa Maciej Domysławski ul.Bohaterów 35, 16-400 Suwałki tel.668 674 833	
Stadium : P.B.	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr: 1	
Skala : 1:500	"Rozbudowa drogi powiatowej nr 1134B Suwałki - Potasznia - Okragle-Jeleniewo w km 0+000-3+100, obejmująca budowę ciągu pieszego - rowerowego, przebudowę zjazdów i odwodnienie drogi"		Data : 08.04.2018
BRANŻA DROGOWA			
Projektant: mgr inż. Maciej Domysławski PDL/0035/PBD/16	Podpis: mgr inż. Maciej Domysławski	Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Urbanowicz PDL/0106/PBDD/14	Podpis:

~~Wojciech Andrzej Orlowski~~



GEOINWEST
Artur Wasilewski
16-400 Suwałki, ul. Utrata 2c lok. 32
NIP 844-175-61-80, REGON 200243370
tel. 693-855-949, e-mail: ar_geo@wp.pl

mgr inż. Artur Wasilewski

Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy	Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę
--------------------------------------	--
















Luk
R= 120,00
g[g]= 6,9126
L= 13,03
T= 6,52
B= 0,18
X(N)= 6000898,81
Y(E)= 8426928,38

Łuk
R= 120,00
g[g]= 18,2849
Ł= 34,47
T= 17,35
B= 1,25
X(N)= 6000940,55
Y(E)= 8426917,51

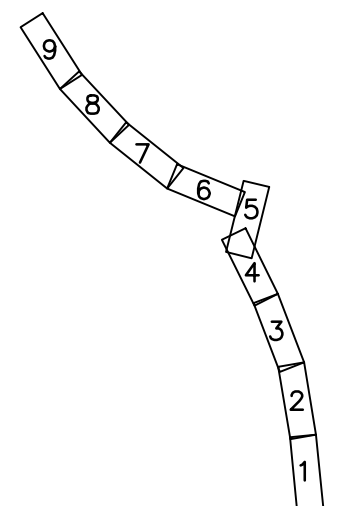
$R = 30,00$ $g[g] = 11,0386$ $\xi = 5,20$ $T = 2,61$ $B = 0,11$ $X(N) = 6001008,26$ $Y(E) = 8426876,74$

<p>Luk</p> <hr/> <p>R= 30,00 g[g]= 0,1360 ℓ= 0,06 T= 0,03 B= 0,00 X(N)= 6001107,24 Y(E)= 8426838,51</p>

- ### LEGENDA: PROJEKTOWANE:
-  Projektowany krawężnik betonowy typ ciężki wystający
 -  Projektowane obrzeże betonowe 8x30 na ławie bet. z oporem
 -  Projektowany krawężnik betonowy typ ciężki obniżony
 -  Projektowana nawierzchnia bitumiczna ciągu pieszo - rowerowego
 -  Projektowana nawierzchnia poboczy żwirowych
 -  Projektowana naw. zjazdów z kostki bet. gr. 8cm bezfazowa kol.
 -  Zakres terenu objęty zezwoleniem na realizację inwestycji drogowej
 -  Granice opracowania inwestycji
 -  Projektowane przepusty PEHD SN 8 Ø
 -  Projektowane wygrozdzenia segmentowe dla pieszych i rowerzystów
 -  Projektowana krawędź prawa istniejącej nawierzchni bitumicznej
 -  Stanowisko archeologiczne P. AZP 16-83/10, B.Stary AZP 16-84/20
 -  Drzewo do wycinki i wykarczowania

- ## ISTNIENIĄCE:
- Istniejąca granica pasa drogowego (granica działek)
 - Istniejąca krawężnik nawierzchni bitumicznej
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Istniejące kable telekomunikacyjne
 - Istniejące kable energetyczne
 - x---x--- Istniejąca linia napowietrzna energetyczna
 - ===== Istniejące ogrodzenia posesji
 - ===== Istniejące skłapy, rowy drogowe

UKŁAD ARKUSZY



Firma Inżynieryjno Projektowa Maciej Domowskawy ul.Bohaterów 35, 16-400 Suwałki tel.668 674 833		
Stadium : P.B.	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1134B Suwałki – Potaszna – Okrągte-Jeleniewo w km 0+000-3+100, obejmująca budowę ciągu pieszego – rowowego, przebudowę zjazdów i odwodnienie drogi"	Rysunek nr: 1
Skala : 1:500	Data i 08.04.2018	
BRANZA DROGOWA		
Projektant: Inż i inżynierka arch. mgr inż. Maciej Domowski PBL/0035/PBD/16	Podpis: Inż i inżynierka arch. mgr inż. Wiesław Urbanowicz PBL/0106/PDD/14	Sprawdzający: Podpis:

~~Wojciech Andrzej Otlowski~~

GEOINWEST
Artur Wasilewski
16-400 Suwałki, ul. Utrata 2c lok. 32
NIP 844-175-61-80, REGON 200243370
tel. 693.855.949, e-mail: ar_geo@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY

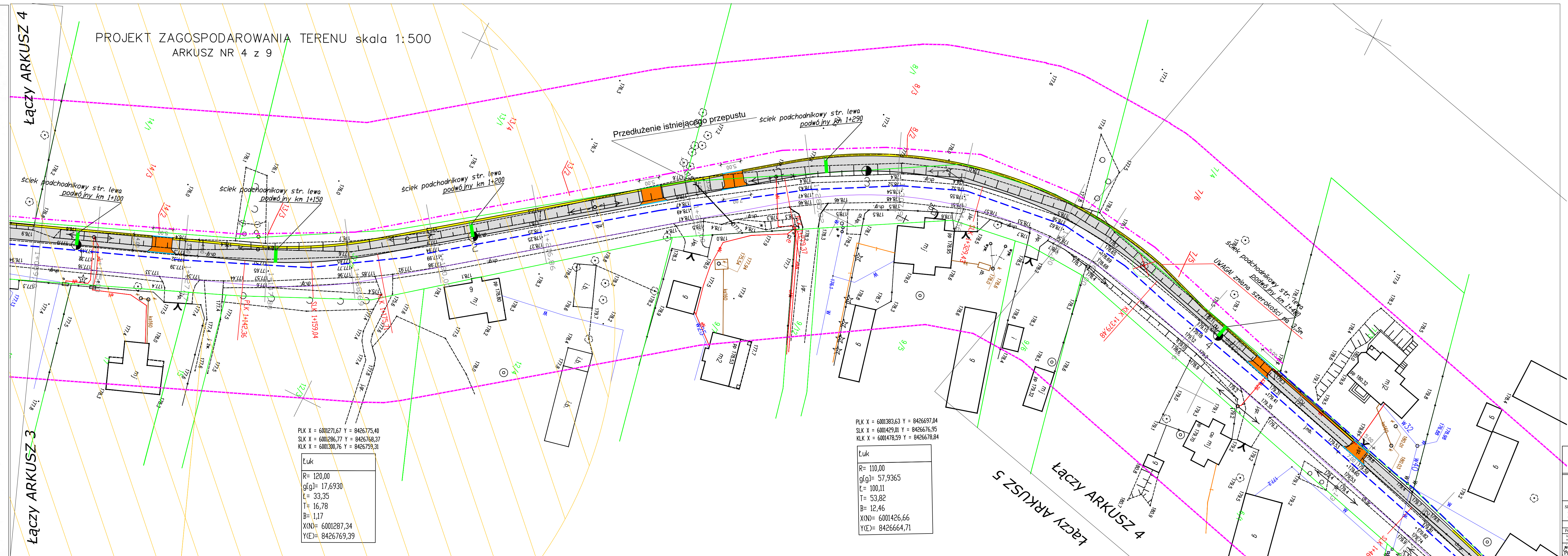
mgr inż. Artur Wasilewski














Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz

Nazwa i imię i nazwisko
wykonawcy

ŁĄCZYŁ ARKUSZ 4

APR 19 1964

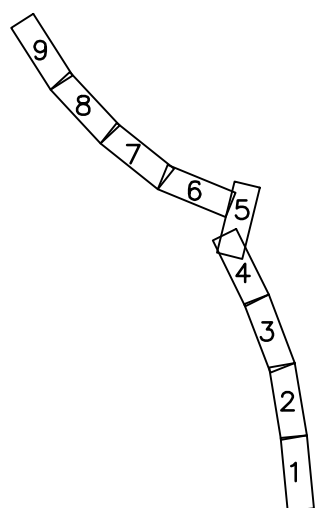


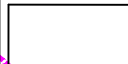
- ### LEGENDA: PROJEKTOWANE:
-  Projektowane krawężnik betonowy typ ciężki wystający
 -  Projektowane obrzeże betonowe 8x30 na ławie bet. z oporem
 -  Projektowany krawężnik betonowy typ ciężki obniżony
 -  Projektowana nawierzchnia bitumiczna ciągu pieszo - rowerowego
 -  Projektowana nawierzchnia poboczy Ziwirowych
 -  Projektowana naw. zjazdów z kostki bet. gr. 8cm bezfazowa kol.
 -  Zakres terenu objęty zezwoleniem na realizację inwestycji drogowej
 -  Granice opracowania inwestycji
 -  Projektowane przepusty PEHD SN 8
 -  Projektowane wygrozdzenia segmentowe dla pieszych i rowerzystów
 -  Projektowane krawędź prawa istniejącej nawierzchni bitumicznej
 -  Stanowisko archeologiczne P. AZP 16-83/10, B.Stary AZP 16-84/20
 -  Drzewo do wycinki i wykarczowania

ISTNIEJĄCE:

- - - - Istniejąca granica pasa drogowego (granica działek)
 - - - - Istniejąca krawężń nawierzchni bitumicznej
 - - - - Istniejąca sieć wodociągowa
 - - - - Istniejące kable telekomunikacyjne
 - - - - Istniejące kable energetyczne
 - - - - Istniejąca linia napowietrzna energetyczna
 - - - - Istniejące ogrodzenia posesji
 - - - - Istniejące skarpy, rowy drogowe

UKŁAD ARKUSZY



		Firma Inżynieryjno Projektowa Maciej Domysławski ul.Bohaterów 35, 16-400 Suwałki tel.668 674 833	
		Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Stadium : P.B.		Rysunek nr: 1	
Skala : 1:500		Data : 08.04.2018	
"Rozbudowa drogi powiatowej nr 1134B Suwałki - Potaszni - Okragle-Jeleniewo w km 0+000-3+100, obejmująca budowę ciągu pieszego - rowerowego, przebudowę zjazdów i odwodnienie drogi"			
BRANŻA DROGOWA			
Projektant: Inż i architekt mgr inż. Maciej Domysławski PDL/0035/PBD/16		Sprawdzający: Inż i architekt mgr inż. Wiesław Urbanowicz PDL/0106/PDDB/14	
Podpis:		Podpis:	

~~Wojciech Andrzej Otłowski~~

Skala mapy:	1:500
-------------	-------

Miejscowość:	Bród Stary, Potasznia
--------------	-----------------------

nazwa:	Suwałki
--------	---------

nazwa: Bród Stary, Potasznia	
rodzaj: 1	3000 str.

Oznaczenie granic obszaru, który był

wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
--	------------

w bazie ewidencji gruntów i budynków

Niniejsza mapa sporządzono na podstawie istniejących materiałów stanowiących

Működésfajta értéke	0 246 11 11 15 10 2
---------------------	---------------------

Mapa aktualna na dzień:	28.05.2018
Data opracowania mapy:	01.06.2018

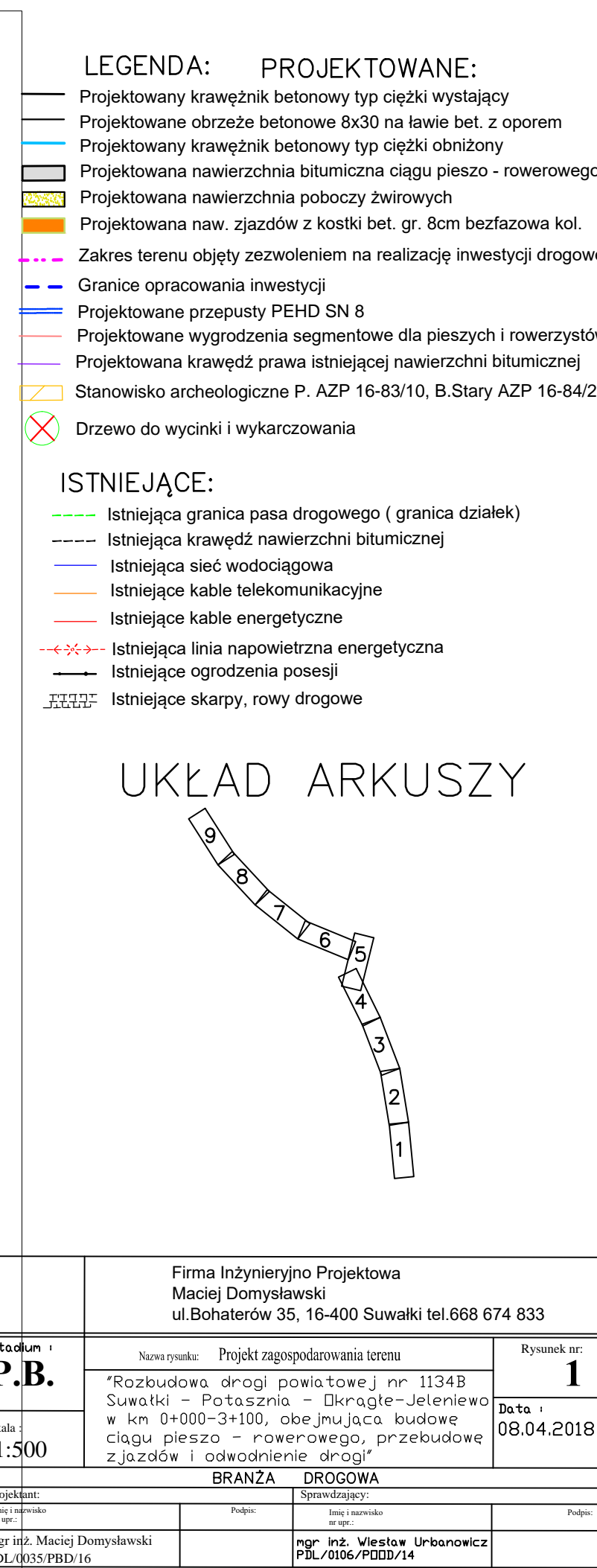
Artur Wasilewski
16-400 Suwałki, ul. Utrata 2c lok. 32

1000

[Signature]

Imię i nazwisko, nr uprawnień

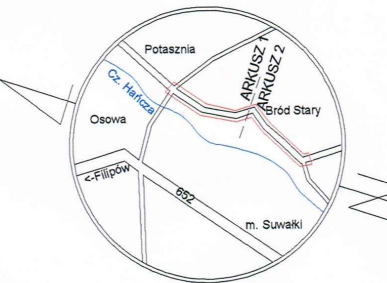
wykonawcy	który opracował mapę
-----------	----------------------



Podkreślenie jest załącznikiem dokumentu technicznego - w tym celu nie
zawiera ono żadnych danych technicznych, które mogłyby być wykorzystane
w inny sposób niż do celów, dla których zostało opracowane.

STANOWISKO INŻYNIER PROJEKTOWY W SUWALKACH	STANOWISKO PROJEKTOWY W SUWALKACH
2012-2018-653	2018-06-08
INSPEKTOR	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ARKUSZ 2



SZKIC ORIENTACYJNY

Skala mapy: 1:500

Oznaczenie kancelaryjne: GKN.6640.517.2018

Miejscowość: Bród Stary, Potasznia

Jednostka ewidencyjna: 201207_2

Obręb ewidencyjny: 0037_0032

Nazwa układu współrzędnych: 2000 strefa 8

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: nie badano

Informacja o aktualizacji: nie badano

Wykorzystano arkusze mapy zasadniczej: 8.216.11.14, 15, 19, 20, 25

Mapa aktualna na dzień: 28.05.2018

Data opracowania mapy: 04.06.2018

GEODETA UPRAWNIENY

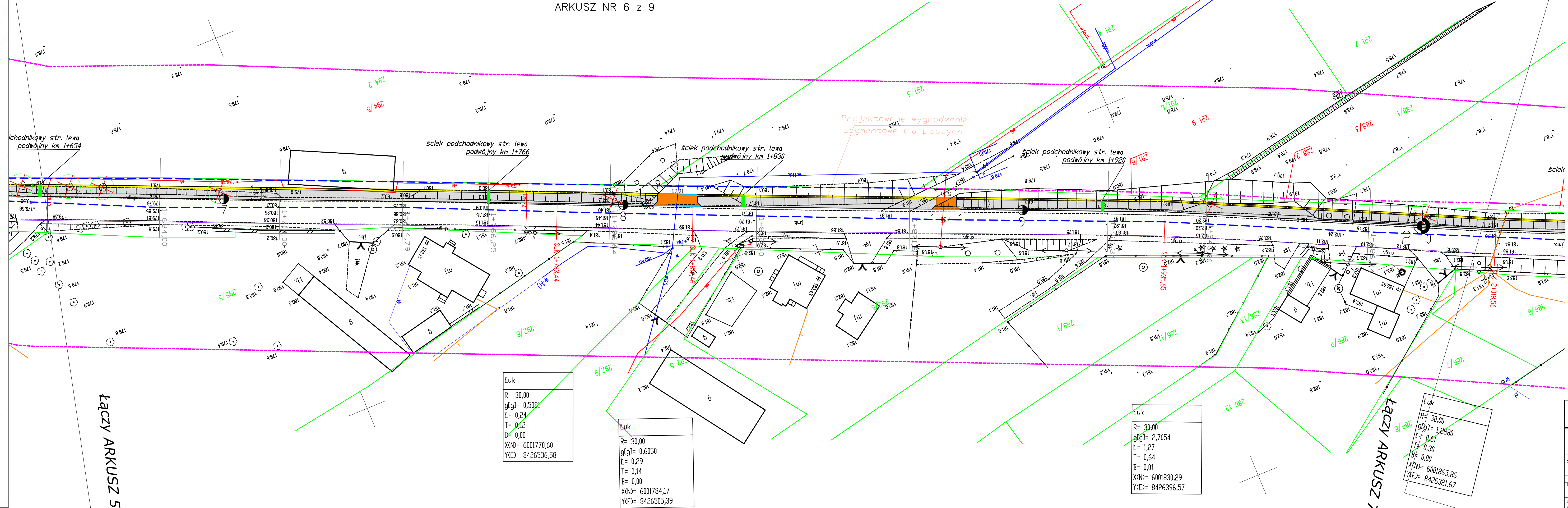
mgr inż. Artur Wasilewski

NIP 544-175-61-80, REGON 200243370

tel. 693-855-949, e-mail: ar_geo@wp.pl

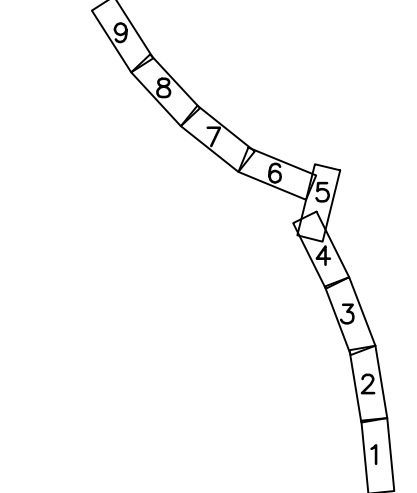
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500
ARKUSZ NR 6 z 9

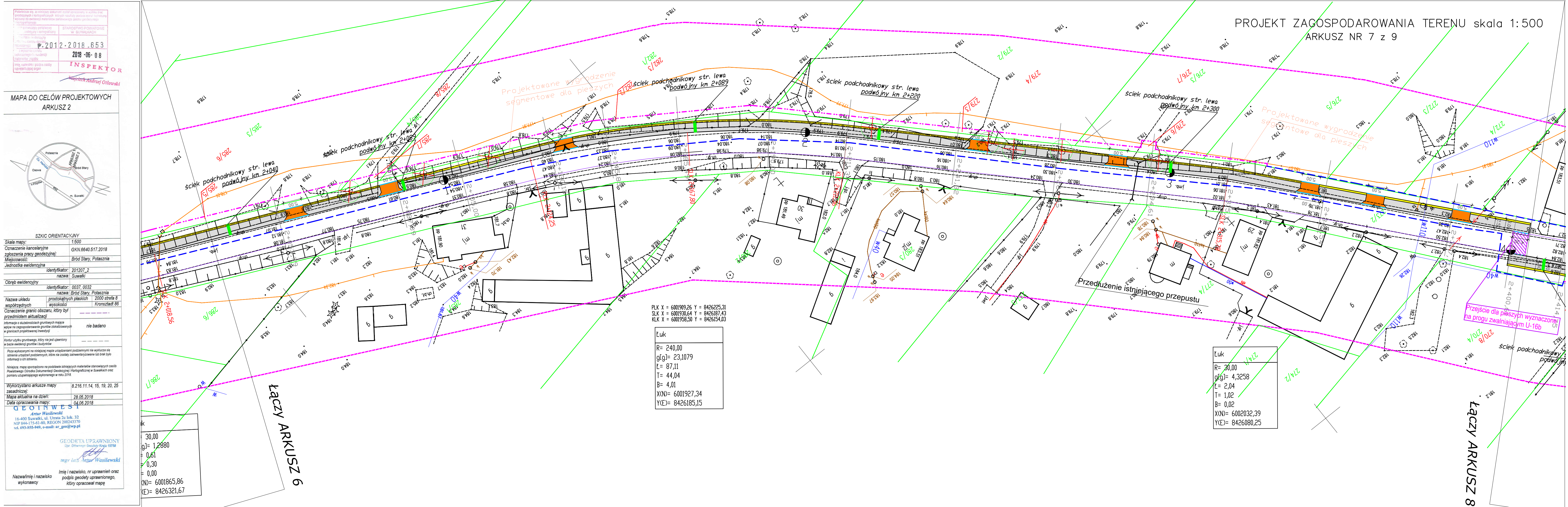


- LEGENDA: PROJEKTOWANE:
- Projektowany krawężnik betonowy typ ciężki wystający
 - Projektowane obrzeże betonowe 8x30 na lawie bet. z oporem
 - Projektowany krawężnik betonowy typ ciężki obniżony
 - Projektowana nawierzchnia bitumiczna ciągu pieszo - rowerowego
 - Projektowana nawierzchnia poboczy żwirowych
 - Projektowana naw. zjazdów z kostki bet. gr. 8cm bezfazowa kol.
 - Zakres terenu objęty zezwoleniem na realizację inwestycji drogowej
 - Granice opracowania inwestycji
 - Projektowane przepusty PEHD SN 8
 - Projektowane wygrozdzenia segmentowe dla pieszych i rowerzystów
 - Projektowana krawędź prawa istniejącej nawierzchni bitumicznej
 - Stanowisko archeologiczne P. AZP 16-83/10, B.Stary AZP 16-84/20
- ISTNIEJĄCE:
- Istniejąca granica pasa drogowego (granica działek)
 - Istniejąca krawędź nawierzchni bitumicznej
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Istniejące kable telekomunikacyjne
 - Istniejące kable energetyczne
 - Istniejąca linia napowietrzna energetyczna
 - Istniejące ogrodzenia posesji
 - Istniejące skarpy, rowy drogowe

UKŁAD ARKUSZY



Firma Inżynieryjna Projektowa Maciej Domysławski ul.Bohaterów 35, 16-400 Suwałki tel.668 674 833	
Stadium: P.B.	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu
Skala: 1:500	Rysunek nr: 1
Data: 08.04.2018	
BRANŻA DROGOWA	
Projektant: mgr inż. Maciej Domysławski PDL/0035/PBD/16	Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Urbanowicz PBL/0106/PDDB/14



Firma Inżynieryjno Projektowa Maciej Domysławski ul. Bohaterów 35, 16-400 Suwałki tel.668 674 833		
Stadium : P.B.	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr: 1
Skala : 1:500	"Rozbudowa drogi powiatowej nr 1134B Suwałki - Potasznia - Okragle-Jeleniewo w km 0+000-3+100, obejmująca budowę ciągu pieszo - rowerowego, przebudowę zjazdów i odwodnienie drogi"	Data : 08.04.2018
BRANŻA DROGOWA		
Projektant: mgr inż. Maciej Domysławski PDL/0035/PBD/16	Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Urbanowicz PDL/0106/PBDD/14	Podpis:

Podpisz się, za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac projektowych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ten arkusz, techniczny wykonany na podstawie niniejszego zadania projektowego.

STARSZYSTWO POWIATOWE
W SUWALKACH

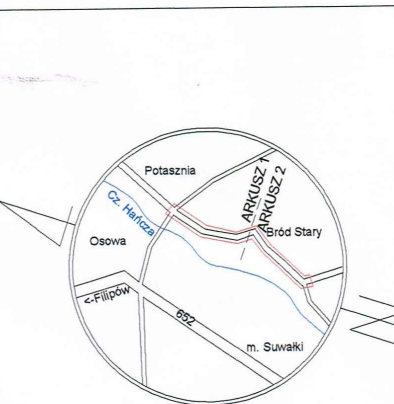
P.2012.2018.653

2018-06-08

INSPEKTOR

mgr inż. Andrzej Olsowski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ARKUSZ 2



SZKIC ORIENTACYJNY

Skala mapy: 1:500

Oznaczenie kancelaryjne: GKN 6640.517.2018

Zgłoszenia pracy geodezyjnej: Bród Stary, Potasznia

Miejscowość: Bród Stary, Potasznia

Jednostka ewidencyjna

Identyfikator: 201207_2

Nazwa: Suwałki

Obwód ewidencyjny

Identyfikator: 0037_0032

Nazwa: Bród Stary, Potasznia

Nazwa układu współrzędnych: 2000 strona 8

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: Kronstadt 86

Informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano

Kontur użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie ewidencyjnej gruntów i budynków

Pozycje wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych, które nie zostały zamierzony lub nie były objęte informacją o ich istnieniu.

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasoby Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Suwałkach oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w roku 2018.

Wykorzystano arkusze mapy zasadniczej: 8.216.11.14, 15, 19, 20, 25

Mapa aktualna na dzień: 28.05.2018

Data opracowania mapy: 04.06.2018

Geoinwest

Artur Wasilewski

16-400 Suwałki, ul. Ustronie 2c lok. 32

NIP 844-175-61-80, REGON 200243370

tel. 693-855-949, e-mail: ar_geo@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY

Upr. Służbowa Geodety Kraju 19758

mgr inż. Artur Wasilewski

Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

Łuk

R= 40,00

g[g]= 3,4103

L= 2,14

T= 1,07

B= 0,01

X(N)= 6002120,60

Y(E)= 8426011,35

Łuk

R= 30,00

g[g]= 0,3282

L= 0,15

T= 0,08

B= 0,00

X(N)= 6002165,32

Y(E)= 8425967,95

Łuk

R= 90,00

g[g]= 0,8653

L= 0,41

T= 0,20

B= 0,00

X(N)= 6002241,90

Y(E)= 8425892,86

Łuk

R= 120,00

g[g]= 4,4455

L= 8,17

T= 4,09

B= 0,07

X(N)= 6002336,88

Y(E)= 8425804,71

Łuk

R= 120,00

g[g]= 6,2156

L= 11,72

T= 5,86

B= 0,14

X(N)= 6002351,24

Y(E)= 8425794,37

Łuk

R= 120,00

g[g]= 6,2156

L= 11,72

T= 5,86

B= 0,14

X(N)= 6002351,24

Y(E)= 8425794,37

Łuk

R= 120,00

g[g]= 6,2156

L= 11,72

T= 5,86

B= 0,14

X(N)= 6002351,24

Y(E)= 8425794,37

Łuk

R= 120,00

g[g]= 6,2156

L= 11,72

T= 5,86

B= 0,14

X(N)= 6002351,24

Y(E)= 8425794,37

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500
ARKUSZ NR 8 z 9

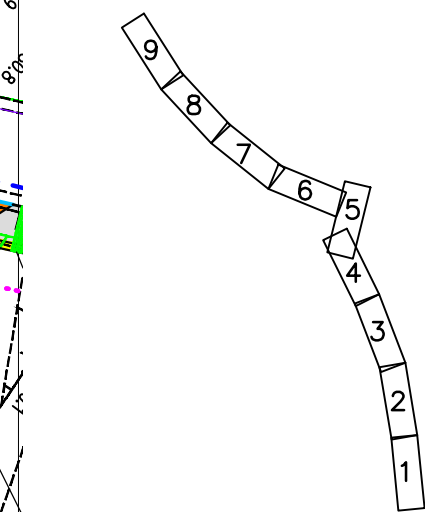


- LEGENDA: PROJEKTOWANE:
- Projektowany krawężnik betonowy typ ciężki wystający
 - Projektowane obrzeże betonowe 8x30 na ławie bet. z oporem
 - Projektowany krawężnik betonowy typ ciężki obniżony
 - Projektowana nawierzchnia bitumiczna ciągu pieszo - rowerowego
 - Projektowana nawierzchnia poboczny żwirowych
 - Projektowana naw. zjazdów z kostki bet. gr. 8cm bezfazowa kol.
 - Zakres terenu objęty zezwoleniem na realizację inwestycji drogowej
 - Granice opracowania inwestycji
 - Projektowane przepusty PEHD SN 8
 - Projektowane wygrozdzenia segmentowe dla pieszych i rowerzystów
 - Projektowana krawędź prawa istniejącej nawierzchni bitumicznej
 - Stanowisko archeologiczne P. AZP 16-83/10, B.Stary AZP 16-84/20
 - Drzewo do wycinki i wykarczowania
- ISTNIEJĄCE:
- Istniejąca granica pasa drogowego (granica działek)
 - Istniejąca krawędź nawierzchni bitumicznej
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Istniejące kable telekomunikacyjne
 - Istniejące kable energetyczne
 - Istniejąca linia napowietrzna energetyczna
 - Istniejące ogrodzenia posesji
 - Istniejące skarpy, rowy drogowe

ISTNIEJĄCE:

- Istniejąca granica pasa drogowego (granica działek)
- Istniejąca krawędź nawierzchni bitumicznej
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejące kable telekomunikacyjne
- Istniejące kable energetyczne
- Istniejąca linia napowietrzna energetyczna
- Istniejące ogrodzenia posesji
- Istniejące skarpy, rowy drogowe














UKŁAD ARKUSZY











Firma Inżynieryjno Projektowa Maciej Domysławski ul.Bohaterów 35, 16-400 Suwałki tel.668 674 833	
Stadium: P.B.	Rysunek nr: 1
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
"Rozbudowa drogi powiatowej nr 1134B Suwałki - Potasznia - Okragie-Jeleniewo w km 0+000-3+100, obejmująca budowę ciągu pieszo - rowerowego, przebudowę zjazdów i odwodnienie drogi"	
Data: 08.04.2018	
Skala: 1:500	
BRANŻA DROGOWA	
Projektant: mgr inż. Maciej Domysławski PDL/0035/PBD/16	Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Urbanowicz PBL/0106/PDD/14

INSPEKTO

ARKUSZ NR 9 z 9

-  Projektowany krawężnik betonowy typ ciężki wystający
-  Projektowane obrzeże betonowe 8x30 na ławie bet. z oporem
-  Projektowany krawężnik betonowy typ ciężki obniżony
-  Projektowana nawierzchnia bitumiczna ciągu pieszo - rowerowego
-  Projektowana nawierzchnia poboczy żwirowych
-  Projektowana naw. zjazdów z kostki bet. gr. 8cm bezfazowa kol.
-  Zakres terenu objęty zezwoleniem na realizację inwestycji drogowej
-  Granice opracowania inwestycji
-  Projektowane przepusty PEHD SN 8
-  Projektowane wygrozdzenia segmentowe dla pieszych i rowerzystów
-  Projektowana krawędź prawa istniejącej nawierzchni bitumicznej
-  Stanowisko archeologiczne P. AZP 16-83/10, B.Stary AZP 16-84/20
-  Drzewo do wycinki i wykarczowania

-  Istniejąca granica pasa drogowego (granica działek)
-  Istniejąca krawężń nawierzchni bitumicznej
-  Istniejąca sieć wodociągowa
-  Istniejące kable telekomunikacyjne
-  Istniejące kable energetyczne
-  Istniejąca linia napowietrzna energetyczna
-  Istniejące ogrodzenia posesji
-  Istniejące skarpy, rowy drogowe

Firma Inżynieryjno Projektowa Maciej Domysławski ul.Bohaterów 35, 16-400 Suwałki tel.668 674 833		Rysunek nr: 1	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		Data i: 08.04.2018	
<p>"Rozbudowa drogi powiatowej nr 1134B Suwałki - Potasznia - Okragle-Jeleniewo w km 0+000-3+100, obejmuje prace budowlane ciągu pieszego - rowowego, przebudowę zjazdów i odwodnienie drogi"</p>			
BRANŻA		DROGOWA	
Projektant:		Sprawdzający:	
Imię i nazwisko tytuł		Imię i nazwisko tytuł	
mgr inż. Maciej Domysławski PL/0035/PB/16		mgr inż. Wiesław Urbanowicz PBL/0106/PDDB/14	
		Podpis:	