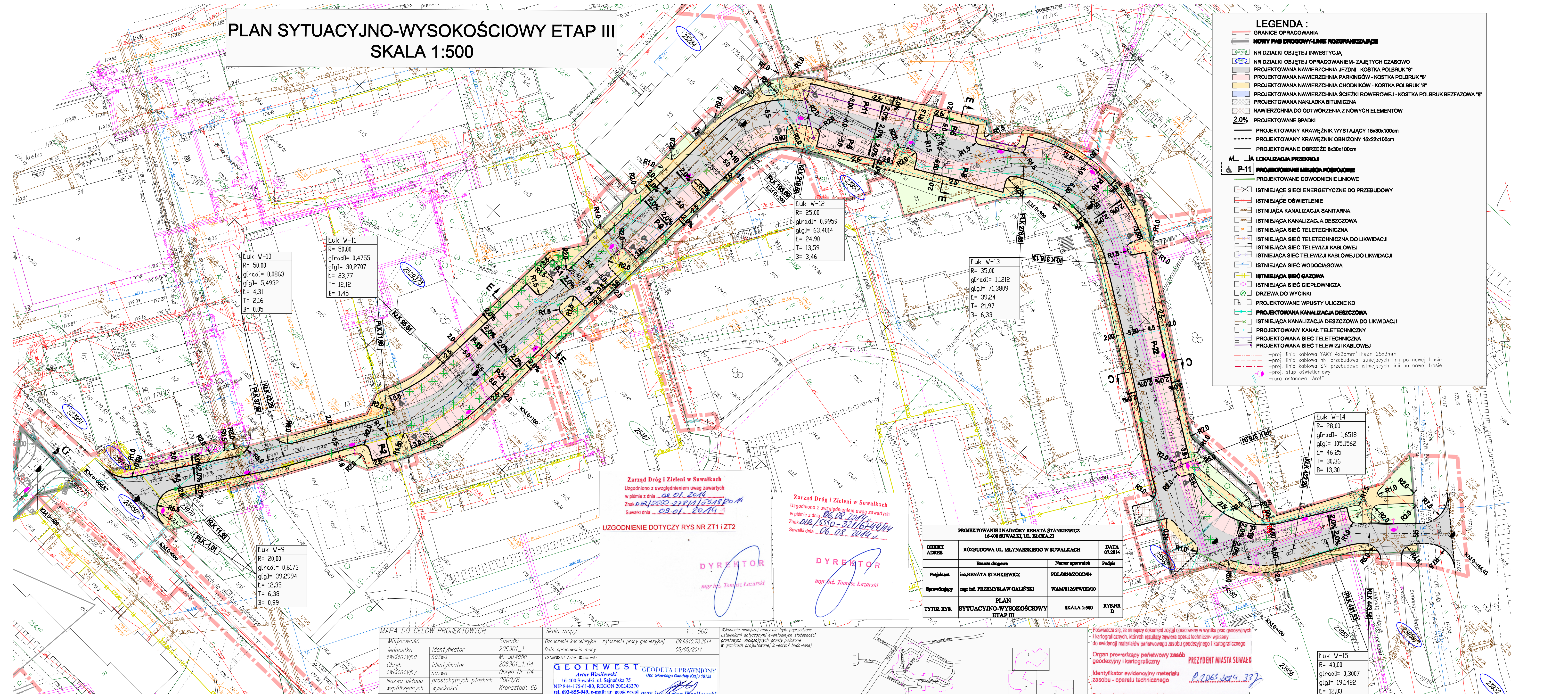


PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY ETAP III SKALA 1:500



- LEGENDA :**
- GRANICE OPRACOWANIA
 - NOWY PAS DROGOWY-LINIE ROZGRANICZAJĄCE
 - NR DZIAŁKI OBJĘTEJ INWESTYCJĄ
 - NR DZIAŁKI OBJĘTEJ OPRACOWANIEM- ZAJĘTYCH CZASOWO
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI - KOSTKA POLBRUK "B"
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PARKINGÓW - KOSTKA POLBRUK "B"
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW - KOSTKA POLBRUK "B"
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ - KOSTKA POLBRUK BEZFAZOWA "B"
 - PROJEKTOWANA NAKŁADKA BITUMICZNA
 - NAWIERZCHNIA DO ODTWORZENIA Z NOWYCH ELEMENTÓW
 - PROJEKTOWANE SPADKI
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY 15x30x100cm
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK OBNIŻONY 15x22x100cm
 - PROJEKTOWANE OBRZEŻE 8x30x100cm
 - AL - LOKALIZACJA PRZEGROBI
 - P-11 - LOKALIZACJA MELIUSA POSTOJOWE
 - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
 - ISTNIEJĄCE SIECI ENERGETYCZNE DO PRZEBUDOWY
 - ISTNIEJĄCE OŚWIETLENIE
 - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
 - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
 - ISTNIEJĄCA SIEĆ TELETECHNICZNA
 - ISTNIEJĄCA SIEĆ TELETECHNICZNA DO LIKWIDACJI
 - ISTNIEJĄCA SIEĆ TELEWIZJI KABLOWEJ
 - ISTNIEJĄCA SIEĆ TELEWIZJI KABLOWEJ DO LIKWIDACJI
 - ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
 - ISTNIEJĄCA SIEĆ CIEPŁOWNICZA
 - DRZEWA DO WYCINKI
 - PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE KD
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
 - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKWIDACJI
 - PROJEKTOWANY KANAŁ TELETECHNICZNY
 - PROJEKTOWANA SIEĆ TELETECHNICZNA
 - PROJEKTOWANA SIEĆ TELEWIZJI KABLOWEJ
 - proj. linia kablowa YAKY 4x25mm²+FeZn 25x3mm
 - proj. linia kablowa mN-przebudowa istniejących linii po nowej trasie
 - proj. linia kablowa SN-przebudowa istniejących linii po nowej trasie
 - proj. słup oświetleniowy
 - rura ostonowa "Arot"

Luk W-10
R= 50,00
g[rad]= 0,0863
g[g]= 5,4932
L= 4,31
T= 2,16
B= 0,05

Luk W-11
R= 50,00
g[rad]= 0,4755
g[g]= 30,2707
L= 23,77
T= 12,12
B= 1,45

Luk W-12
R= 25,00
g[rad]= 0,9959
g[g]= 63,4014
L= 24,90
T= 13,59
B= 3,46

Luk W-13
R= 35,00
g[rad]= 1,1212
g[g]= 71,3809
L= 39,24
T= 21,97
B= 6,33

Luk W-14
R= 28,00
g[rad]= 1,6518
g[g]= 105,1562
L= 46,25
T= 30,36
B= 13,30

Luk W-9
R= 20,00
g[rad]= 0,6173
g[g]= 39,2994
L= 12,35
T= 6,38
B= 0,99

Luk W-15
R= 40,00
g[rad]= 0,3007
g[g]= 19,1422
L= 12,03
T= 6,06
B= 0,46

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach
Uzgodniono z uwzględnieniem uwag zawartych
w piśmie z dnia 09.01.2014
Znak *DIR/ISSO-278/14/5318 Po N*
Suwałki dnia 09.01.2014

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach
Uzgodniono z uwzględnieniem uwag zawartych
w piśmie z dnia 06.08.2014
Znak *DIR/ISSO-321/14/4914 Po N*
Suwałki dnia 06.08.2014

UZGODNIENIE DOTYCZY RYS NR ZT1 I ZT2

DYREKTOR
mgr inż. Tomasz Łazarzki

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. BŁECKA 23		
OBJEKT	ROZBUDOWA UL. MŁYNARSKIEGO W SUWAŁKACH	DATA 07.2014
ADRES	Brandz drogowy	Numer operacyjny
Projektant	inż. RENATA STANKIEWICZ	PDL0090ZOOD04
Sprowadzający	mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI	WAM0126PWOD10
TYTUŁ RYS.	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY ETAP III	SKALA 1:500
		RYBRNR D

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Miejscowość	Suwałki	Skala mapy	1 : 500
Jednostka ewidencyjna	206.301_1	Uzasadnienie	zgodnie z zapisami w pozwoleniu na budowę
Obszar ewidencyjny	M. Suwałki	Data opracowania mapy	05/05/2014
Obszar ewidencyjny	206.301_1_04	Geoinwest	Artur Wasilewski
Nazwa układu współrzędnych	Obręb Nr 04	Geoinwest	Artur Wasilewski
Nazwa układu wysokości	2000/8	Geoinwest	Artur Wasilewski
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronstadt 60	Geoinwest	Artur Wasilewski
Stażność gruntowa mająca wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Geoinwest	Artur Wasilewski

Geoinwest
GEODETA UPRAWNIONY
Artur Wasilewski
16-400 Suwałki, ul. Szejniska 75
NIP 844-175-61-80, REGON 200243370
tel. 693-855-949, e-mail: ar_geo@wp.pl mgr inż. Artur Wasilewski

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

Należy podać skrócony opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej ograniczenia na mapie, w przypadku, kiedy nie wykonano ustaleń służebności - zamieścić stosowną informację

Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis osoby uprawniającej, który opracował mapę

Posiada się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów planimetrycznych i kartograficznych

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
PREZYDENT MIASTA SUWAŁKI
P.2063 2014 337
13.05.2014
PODZIAWKA