



Ostrołęka dnia 28.06.2017r.

KPZ.271.16.2017

**Uczestnicy Postępowania**

### **WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. : „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 627 w odcinku ul. Witosa na terenie miasta Ostrołęki”, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), Miasto Ostrołęka reprezentowane przez Prezydenta Miasta-Janusza Kotowskiego, przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z wyjaśnieniami oraz zmianę treści SIWZ :

**Pytanie nr 1:** „ W SST D-02.00.01 Roboty ziemne Wymagania ogólne pkt 10.1 podpunkt 7-9 Zamawiający powołuje się na normy nieaktualne. Prosimy o przedstawienie norm obecnie obowiązujących.”

#### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Norma powołana : BN-64/8931-01 „Drogi samochodowe. Oznaczenie wskaźnika piaskowego”

Norma aktualna: PN-EN 933-8+A1:2015-07 „Badania geometrycznych właściwości kruszyw – Część 8 : Ocena zawartości drobnych cząstek – Badanie wskaźnika piaskowego”

Norma powołana: BN-64/8931-01 „Drogi samochodowe. Oznaczenie modułu odkształcenia nawierzchni podatnych i podłoża przez obciążenie płytą”

Norma aktualna: PN-S-02205:1998”Drogi samochodowe - Roboty ziemne – Wymagania i badania”

Norma powołana BN-77/8931-12”Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu”

Norma BN-77/8931-12” Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu”, pomimo jej wycofania ze zbioru norm, jest nadal wykorzystywana przez laboratoria drogowe do oznaczenia wskaźnika zagęszczenia gruntu, przy czym powołane w niej normy PN-75/8-04481”Grunty budowlane. Badania laboratoryjne” oraz PN-74/8-04452 „Grunty budowlane. Badania polowe” zastąpione są normami PN-88/8-04481”Grunty budowlane - badania próbek gruntu” oraz PN-EN 1997-2-2009 „Eurokod 7 – Projektowanie geotechniczne – Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego”.



**Pytanie nr 2:** "Prowadzenie prac rozbiórkowych niesie za sobą ryzyko uszkodzenia osnowy geodezyjnej. Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych, pożądane byłoby przeniesienie punktów osnowy geodezyjnej. W celu sporządzenia rzetelnej kalkulacji prac prosimy o wskazanie punktów osnowy geodezyjnej."

**Odpowiedź na pytanie nr 2:** Opisy topograficzne punktów osnowy geodezyjnej nr 1021, 1022, 1341, 2017, 2018 zostały załączone w projekcie budowlanym do protokołu nr WGK 6630.1.2016.2015 z narady koordynacyjnej odbytej w dniu 2015-12-10 – w załączeniu.

**Pytanie nr 3:** "Na działce o nr 40602/1 zlokalizowany jest szereg podmiotów świadczących usługi jak też prowadzących handel. Czy Zamawiający przewidział dojazd tymczasowy do w/w posesji w przypadku zamknięcia istniejącego zjazdu w trakcie przeprowadzania robót? Istniejący zjazd na przedmiotową posesję jest bowiem jedynym istniejącym źródłem dojazdu do w/w."

**Odpowiedź na pytanie nr 3:** Z chwilą przekazania przez Zamawiającego terenu budowy na Wykonawcę przechodzi pełna odpowiedzialność m.in. za utrzymanie terenu w stanie umożliwiającym komunikację, zapewnienie niezbędnych przejść oraz ładu i porządku na terenie budowy.

Ponadto, Wykonawca przed przystąpieniem do robót winien wystąpić do osób prywatnych z informacją o możliwym wystąpieniu utrudnień w komunikacji (dostępu do posesji). Jednocześnie, Wykonawca powinien na etapie opracowania tymczasowej organizacji ruchu uwzględnić możliwości dojazdu do prywatnych posesji.

**Pytanie nr 4:** "W przedmiarze robót – Etap II w dziale Roboty rozbiórkowe – do rozebrania przeznaczone jest ogrodzenie z siatki w ramach z kątownika wraz z rozbiórką ław. Czy Zamawiający przewiduje odbudowę likwidowanego ogrodzenia?"

**Odpowiedź na pytanie nr 4:** Dokumentacja projektowa przewiduje jedynie rozbiórkę części ogrodzenia znajdującej się w pasie drogowym ulicy Witosa, bez jego odbudowy. Przedmiotowe ogrodzenie jest wgrodzieniem w pas drogowy.

Pozostałe warunki SIWZ nie ulegają zmianie.

PREZYDENT MIASTA  
  
Janusz Kotowski

**PROTOKÓŁ NR WGK.6630.1.206 . 2015**  
z narady koordynacyjnej odbytej w dniu 2015-12-10**Obiekt:** m. Ostrołęka, ul. Witosa**Przedmiot koordynacji :** usytuowanie sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieci gazowej oraz oświetlenia ulicznego w związku z przebudową ul. Witosa w Ostrołęce.**Inwestor\* Projektant :** STERBUD S.C.  
ul. I AWP 21  
07-401 Ostrołęka**Zlecenie :**

z dnia 2015-12-07

Na naradzie koordynacyjnej odbytej w dniu 2015-12-10  
Zespół dokonał koordynacji usytuowania sieci uzbrojenia terenu  
zgodnie z w/w d o k u m e n t a c j ą projektową

**z następującymi warunkami :**

1. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone i zinwentaryzowane przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego bezpośrednio przed ich zasypaniem na zlecenie i koszt Inwestora.
2. Zachować bezpieczne odległości od istniejących sieci uzbrojenia terenu.  
W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonywać ręcznie.
3. Zwrócić szczególną uwagę na istniejące w terenie punkty osnowy geodezyjnej nr 1021, 1022, 1341, 2017 i 2018 (opisy topograficzne w załączniku opinii). W przypadku ich zniszczenia bądź uszkodzenia, obowiązkiem inwestora jest wznowienie w/w punktów na koszt własny, przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią gazową, ciepłowniczą, teletechniczną i kablami energetycznymi eSn i enn wykopy wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności.
4. Projekt budowlany w zakresie sieci wod.-kan. uzgodnić z OPWiK w Ostrołęce.

*Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.  
Uzgodnienie traci ważność w przypadku , gdy Inwestor albo organy administracji architektoniczno-  
budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią Zespół o utracie ważności ,zmianie lub uchyleniu  
decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu ,o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu  
publicznego ,zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.*

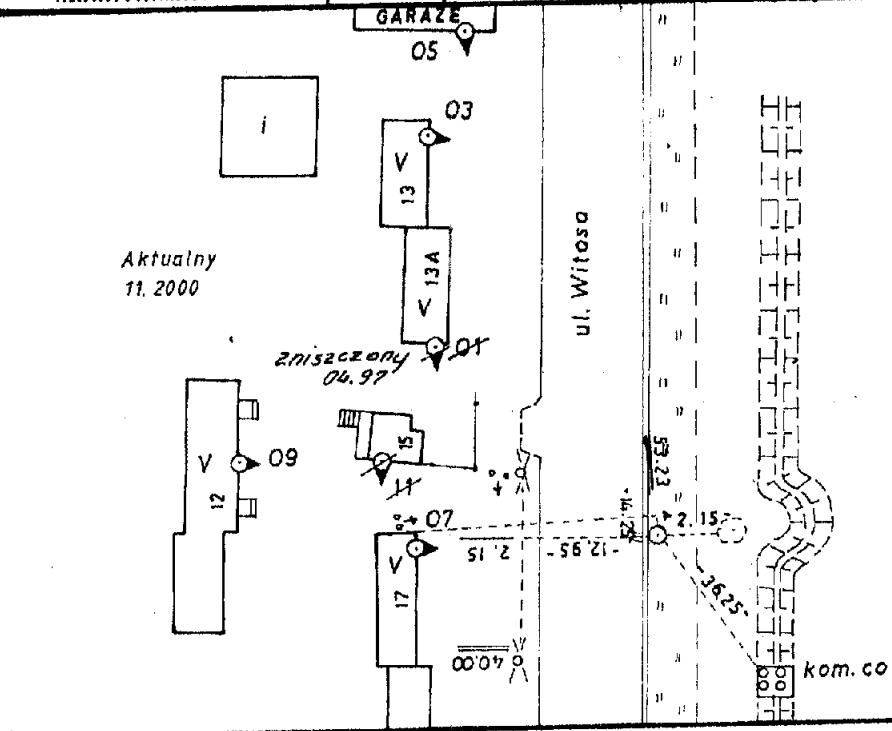
Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Halina Perzanowska  
PRZEWODNICZĄCA  
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

# OPIS TOPOGRAFICZNY PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Oznaczenie sekcji	1021 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12	Nr katalogowy 1021
244.313	Ostrołęka Miejscowość	WGKIM UM Użytkownik
	Ostrołęka Miejsce zamieszkania	

Nr pkt.	x	y	Nr pkt.	x	y	Nr pkt.	x	y	Nr pkt.	x	y
102101	5814961.77	4608760.23	102103	5815039.61	4608755.73	102105	5815088.00	4608775.72	102107	5814934.08	4608742.35
102102	5814961.13	4608760.28	102104	5815039.64	4608756.37	102106	5815087.35	4608775.71	102108	5814934.08	4608742.99
Nr 13A 			Nr 13 			Garaże 			Nr 17 		
102109	5814953.60	4608690.38	102111	5814949.23	4608730.16						
102110	5814953.57	4608691.02	102112	5814948.59	4608730.10						
Nr 12 			Nr 15 			H= 			H= 		
Nr pkt.	x	y	Nr pkt.	x	y	Nr pkt.	x	y	Nr pkt.	x	y



Osn. pozioma szczeg. III kl. Ciąg XLVII  
 Osn. wysokościowa IV kl. Ciąg

ścienne      ziemny  
 Typ znaku nr 42

Technical drawing showing a wall cross-section with a height of 640mm and a base of 7cm. A ground level is shown with a height of 0.70. A curved line represents a boundary or level change.

Nr pkt.	x	y
1021	5814926.49	4608795.69

OPGK Olsztyn  
 Wykonawca  
 A. Mieszkowski      89.02  
 Sporządził      Data

---

Numer: 244.313-1021	stary: 244.313-1021	Nazwa: 101- 0- 47- 0;	
układ nieznany X1: 5814926.49	Y1: 4608795.69	H1: 0.00	Układ wys1: Kronsztadt 60
układ nieznany X2: 5883442.19	Y2: 7539360.30	H2: 0.00	Układ wys2: Kronsztadt 60
układ nieznany X3: 0.00	Y3: 0.00	H3: 0.00	Układ wys3: Nieokreślony
Błąd położenia1: 0.03	Typ wyzn. wsp1:	Typ wyzn. wys1:	
Błąd położenia2:	Typ wyzn. wsp2:	Typ wyzn. wys2:	
Błąd położenia3:	Typ wyzn. wsp3:	Typ wyzn. wys3:	
Szerokość geograficzna: 53° 04' 54.812041"	długość: 21° 35' 14.735320"	H: 0.00	
Klasa: 3	Data utworzenia:	Data aktualności:	Nr głowicy:
Typ stab.: 42 - słup betonowy 15x15	Stan znaku stab.: dobry	Typ punktu:	
Rodzaj punktu:	Typ zabudowy: 0 - brak znaku rozpoznawczego przy		

---

# OPIS TOPOGRAFICZNY PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Oznaczenie sekcji	1022 01 02						Nr katalogowy 1022					
	Numery punktów											
244.313	Ostrołęka				WGKiM UM				Ostrołęka			
	Miejscowość				Użytkownik				Miejsce zamieszkania			
Nr pkt.	x	y	Nr pkt.	x	y	Nr pkt.	x	y	Nr pkt.	x	y	
102201	584884.81	4608739.69										
102207	584884.16	4608739.71										
H= 100.81			H=			H=			H=			
Nr. pkt.	x	y	Nr. pkt.	x	y	Nr. pkt.	x	y	Nr. pkt.	x	y	
H=			H=			H=			H=			
Nr. pkt.	x	y	Nr. pkt.	x	y	Nr. pkt.	x	y	Nr. pkt.	x	y	
H=			H=			H=			H=			
Aktualny 11. 2000						Osn. pozioma szczeg. III kl. Ciąg XLVII Osn. wysokościowa IV kl. Ciąg						
V 17 zniszczony 04.97						ścienny ziemny Typ znaku nr 42						
19.05° 18.30° 19.00°						640mm 7cm 1021 1022 1017 175 05 57						
do ul. Waryńskiego ~ 1500m						Baza PKS						
07'8E			57'7			120.02 137.50			Nr pkt. 1022			
38.60			07'8E			x 5814806.76			y 4608787.92			
OPGK Olsztyn Wykonawca A. Mieszkowski Sporządził												

---

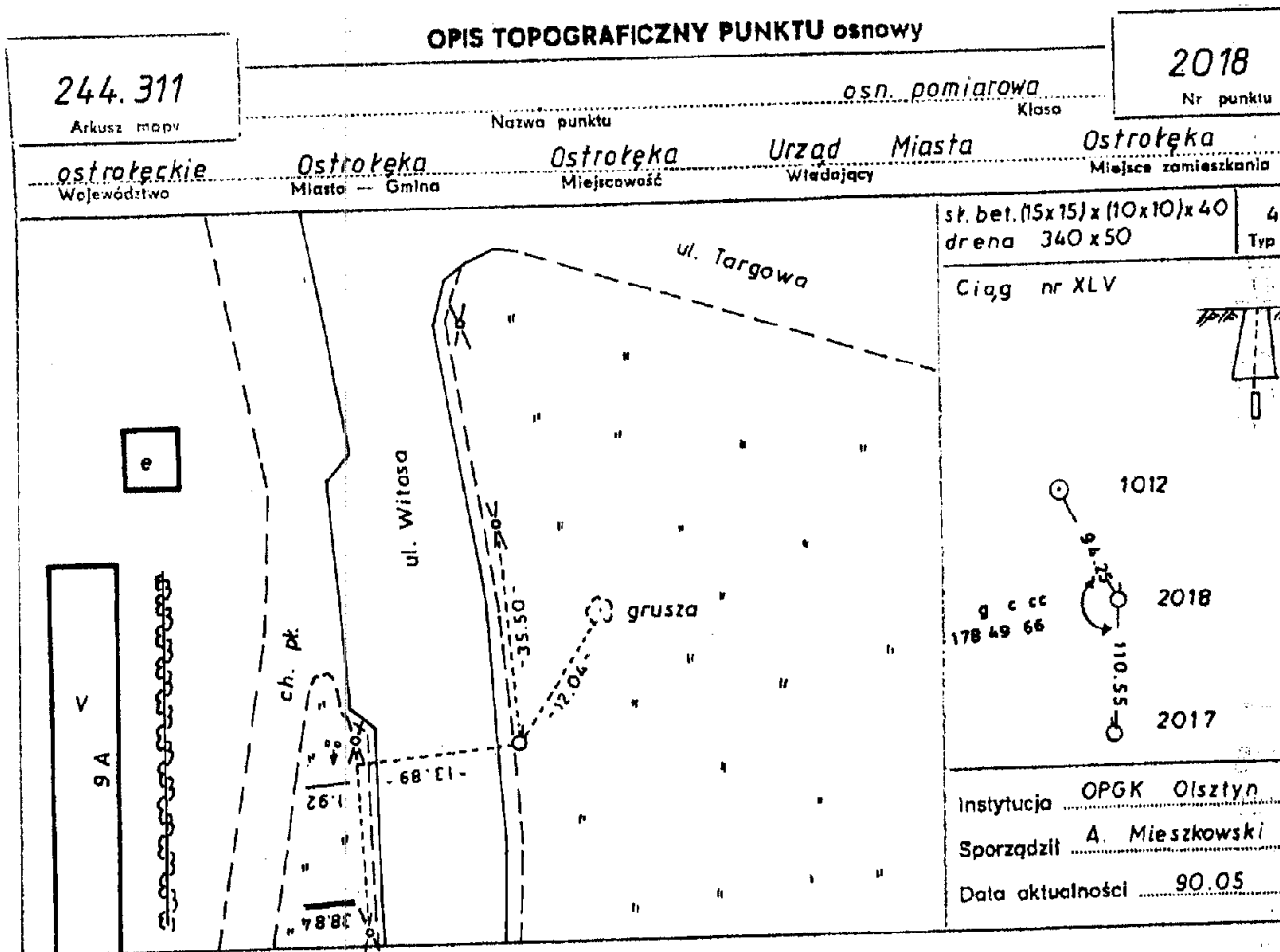
Numer: 244.313-1022	stary: 244.313-1022	Nazwa: 101- 0- 47- 0;	
układ nieznany X1: 5814806.76	Y1: 4608787.92	H1: 0.00	Układ wys1: Kronsztadt 60
układ nieznany X2: 5883322.40	Y2: 7539353.37	H2: 0.00	Układ wys2: Kronsztadt 60
układ nieznany X3: 0.00	Y3: 0.00	H3: 0.00	Układ wys3: Nieokreślony
Błąd położenia1: 0.03	Typ wyzn. wsp1:	Typ wyzn. wys1:	
Błąd położenia2:	Typ wyzn. wsp2:	Typ wyzn. wys2:	
Błąd położenia3:	Typ wyzn. wsp3:	Typ wyzn. wys3:	
Szerokość geograficzna: 53° 04' 50.938749"	długość: 21° 35' 14.310266"	H: 0.00	
Klasa: 3	Data utworzenia:	Data aktualności:	Nr głowicy:
Typ stab.: 42 - słup betonowy 15x15	Stan znaku stab.: dobry	Typ punktu:	
Rodzaj punktu:	Typ zabudowy: 0 - brak znaku rozpoznawczego przy		

---

Numer: 244.311-2018	stary: 244.311-2018	Nazwa: 101- 0- 45- 0;
układ nieznany X1: 5815207.67	Y1: 4608802.51	H1: 0.00
układ nieznany X2: 5883723.46	Y2: 7539365.15	H2: 0.00
układ nieznany X3: 0.00	Y3: 0.00	H3: 0.00
Błąd położenia1: 0.01	Typ wyzn. wsp1:	Typ wyzn. wys1:
Błąd położenia2:	Typ wyzn. wsp2:	Typ wyzn. wys2:
Błąd położenia3:	Typ wyzn. wsp3:	Typ wyzn. wys3:
Szerokość geograficzna: 53° 05' 03.909652"	długość: 21° 35' 15.119776"	H: 0.00
Klasa: 4	Data utworzenia:	Data aktualności:
Typ stab.: 46 - słup betonowy 12x12	Stan znaku stab.: dobry	Typ punktu:
Rodzaj punktu:	Typ zabudowy: 0 - brak znaku rozpoznawczego przy	
KERG:	Opis topograficzny: posiada	Cecha: 40 - punkt osnowy pomiarowej
Wysokość znaku stabilizacji górnego:	dolnego:	Wysokość zabudowy:
Opis odniesienia:	Data zakończenia:	Klasa triangulacji:
Protokół przekazania: nie posiada	Rząd: 0	Operat:

Opisy topograficzne

Opis:





Numer: 244.311-1341	stary: 244.311-1341	Nazwa: 101-250- 163- 769;	
układ nieznan X1: 5815119.38	Y1: 4608794.26	H1: 0.00	Układ wys1: Kronsztadt 60
układ nieznan X2: 5883635.10	Y2: 7539357.51	H2: 0.00	Układ wys2: Kronsztadt 60
układ nieznan X3: 0.00	Y3: 0.00	H3: 0.00	Układ wys3: Nieokreślony
Błąd położenia1: 0	Typ wyzn. wsp1:	Typ wyzn. wys1:	
Błąd położenia2:	Typ wyzn. wsp2:	Typ wyzn. wys2:	
Błąd położenia3:	Typ wyzn. wsp3:	Typ wyzn. wys3:	
Szerokość geograficzna: 53° 05' 01.053291"	długość: 21° 35' 14.670381"	H: 0.00	
Klasa: 3	Data utworzenia:	Data aktualności:	Nr głowicy:
Typ stab.: 42 - słup betonowy 15x15	Stan znaku stab.:	Typ punktu:	
Rodzaj punktu:	Typ zabudowy: 0 - brak znaku rozpoznawczego przy		
KERG:	Opis topograficzny: posiada	Cecha: 30 - punkt główny osnowy III kl.	
Wysokość znaku stabilizacji górnego:	dolnego:	Wysokość zabudowy:	
Opis odniesienia:	Data zakończenia:	Klasa triangulacji:	
Protokół przekazania: nie posiada	Rząd: 0	Operat:	

Opisy topograficzne

Opis:

769  
OPIS TOPOGRAFICZNY PUNKTU GEODEZYJNEGO

Oznaczenie sekcji <b>244.311</b> <b>2049</b>	Nazwa punktu <b>"Ostrołęka"</b>	Numer punktu <b>769</b>	Materiał <b>bet</b>	Nr katalogowy <b>1341</b>	
Lokalizacja <b>m. Ostrołęka</b>		Instytucja <b>Urząd Miejski</b>		Miejsce zamieszkania <b>Ostrołęka</b>	
Typ zabudowy	Wysokość stołka	Wysokość holu/stopy	Wys. szczytu daszka	Wysokość krzyżaka	Stan
			Ciąg CLXIII typ A-1 1978		
WYKONAWCA <b>OPGK</b>					
Sporządził <b>Rokitka</b>				Data <b>3.11.78r.</b>	

NDPT N.H. os. Hutnicze 7 zam. 2315/74 208.000

PWHDA Kraków GUGIK 4-I-23a 10613/KW/NH/74

Zaktualiz. w VI. 1988r.  
W. Pieryszcz OPGK Olsztyn

GUGIK 4-I-23a

# OPIS TOPOGRAFICZNY PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Oznaczenie sekcji	2017 01 02 03 04 05 06 07 08								Nr katalogowy 2017		
244. 311	Ostrołęka				Urząd Miasta		Ostrołęka				
	Miejscowość				Użytkownik		Miejsce zamieszkania				
Nr pkt.	x	y	Nr pkt.	x	y	Nr pkt.	x	y	Nr pkt.	x	y
201701	5815079.44	4608838.18	201703	5815031.55	4608831.43	201705	5815094.90	4608777.58	201707	5815146.60	4608752.65
201702	5815079.51	4608837.51	201704	5815032.02	4608830.88	201706	5815094.88	4608778.27	201708	5815145.96	4608752.58
Baza PKS						garaże			V Nr 9A		
H = 99.44			H = 99.90			H = 98.70			H = 98.06		
Nr. pkt.	x	y	Nr. pkt.	x	y	Nr. pkt.	x	y	Nr. pkt.	x	y
H =			H =			H =			H =		
Nr. pkt.	x	y	Nr. pkt.	x	y	Nr. pkt.	x	y	Nr. pkt.	x	y
H =			H =			H =			H =		
						Osn. pozioma pomiarowa Ciąg XLV Osn. wysokościowa IVkl. Ciąg					
						ziemny rzel. $\varnothing$ 1.2 x 40					
garaże						2018 2017 2016					
ul. Witosa						280.9 ccc 129.93					
Przep. ścieków						Nr. pkt. 2017 5815097.21 4608806.11					
Baza PKS						OPGK Olsztyn Wykonawca A. Mieszkowski 90.05 Sporządził Data					

---

Numer: 244.311-2017	stary: 244.311-2017	Nazwa: 101- 0- 45- 0;	
układ nieznany X1: 5815097.21	Y1: 4608806.11	H1: 0.00	Układ wys1: Kronsztadt 60
układ nieznany X2: 5883613.01	Y2: 7539369.52	H2: 0.00	Układ wys2: Kronsztadt 60
układ nieznany X3: 0.00	Y3: 0.00	H3: 0.00	Układ wys3: Nieokreślony
Błąd położenia1: 0.02	Typ wyzn. wsp1:	Typ wyzn. wys1:	
Błąd położenia2:	Typ wyzn. wsp2:	Typ wyzn. wys2:	
Błąd położenia3:	Typ wyzn. wsp3:	Typ wyzn. wys3:	
Szerokość geograficzna: 53° 05' 00.335510"	długość: 21° 35' 15.305908"	H: 0.00	
Klasa: 4	Data utworzenia:	Data aktualności:	Nr głowicy:
Typ stab.: 12 - pręt metalowy	Stan znaku stab.: dobry	Typ punktu:	
Rodzaj punktu:	Typ zabudowy: 0 - brak znaku rozpoznawczego przy		

---

# URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI

ZESPÓŁ UZGADNIANIA I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na podstawie art. 28 ust. 2 dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, pozycja 1036 i z dnia 20, poz. 1268) uzgodnione usytuowanie i usytuowanych projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

**Sieć uzbr. terenu**

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyłączeniu i geodezyjnej inwestycji powykonawczej przez Urząd Miasta Ostrołęki. W razie niegodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwanemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania i dokumentacji projektowanej (Dz. U. Nr 38, pozycja 455).

GGN. 7442/1/206/2015

(sygn. opinii)

Ostrołęka, dnia 2015.12.10

ZUR. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Halma Perzowska  
PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Uzgadniania i Dokumentacji Projektowej

BIURO PROJEKTOWE



STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA  
UL. I. ARMII W.P. 21  
tel. 29-760-43-38  
tel/fax 29-769-10-75

e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Grzegorz Bednarek MAZ/0055/POOS/12	INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT: Piotr Wactaw Piersa MAZ/0304/PWOE/04	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:

MIASTO OSTROŁĘKA  
ul. Plac gen. J. Bema 1  
07-400 Ostrołęka

NAZWA:

PRZEBUDOWA ULICY WITOSA  
WRAZ Z KANALIZACJĄ  
DESZCZOWĄ W OSTROŁĘCE

Ostrołęka,  
działki nr 40010/2, 40010/15, 40010/16,  
40242/6, 40602/3, 40604, 40733/2, 40956.

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU  
ZUD

SKALA:

1:500

DATA:

listopad 2015

PLIK NR:

RYСУNEK NR:

01

UWAGA:

Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.

## LEGENDA:

- - proj. sieć wodociągowa
- - - - - proj. sieć wodociągowa do wymiany
- - - - - proj. sieć kan. deszczowej
- - - - - proj. sieć kan. sanitarnej tłocznej do wymiany
- - - - - proj. sieć kan. sanitarnej grawitacyjnej
- - - - - proj. sieć gazowa
- - - - - proj. sieć elektroenergetyczna oświetlenia

- z treścią etej 0.2015r. - proj. latarnie
- istn. sieci do likwidacji