



Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.
ul. Przemysłowa 4, 97-300 Piotrków Trybunalski

NIP: 771-28-25-611 REGON: 100752056 Kapitał zakładowy 3 300 000,00 PLN
www.pwik.piotrkow.pl; sekretariat@pwik.piotrkow.pl; pwik@piotrkow.pl; tel./fax (44) 646-15-66
KRS Nr 0000343051 - Sąd Rejonowy Łódź-Śródmieście
Konto: NORDEA BANK POLSKA S.A. Nr 03 1440 1257 0000 0000 1084 1402

Oferujemy:

- ✓ usługi sprzętem specjalistycznym (np. czyszczenie kanałów)
- ✓ usługi sprzętem budowlanym
- ✓ usługi projektowania i budowy sieci oraz przyłączy
- ✓ inspekcję przewodów rurowych
- ✓ badania laboratoryjne wody, ścieków i osadów.



Instytut Geograficzny i Gospodarczy Wód Polskie

Członek IGWP



AB 1098



Członek rzeczywisty Klubu Pollab nr 925



Zamawiający:

Mariusz Tuzikiewicz
ul. Słowackiego 312
97-300 Piotrków Trybunalski

Nazwa opracowania:

PROJEKT PRZYŁĄCZA
KANALIZACJI SANITARNEJ
do posesji
przy ul. Słowackiego 312 i 312a
w Piotrkowie Trybunalskim

Stadium opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr działki:

26/7; obręb nr 0026

<i>Funkcja</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Projektant:	mgr inż. Eugeniusz Sęk	Upr. Bud. do proj. bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod. kan. NB.IV. 7342/65/97, wpisany na listę OIIB w Łodzi pod nr ŁOD/IS/5145/03	
Asystent:	mgr inż. Paulina Chamernik		

Piotrków Trybunalski, październik 2014 r.

Telefony całodobowe: (44) 645-16-00; (44) 645-16-01; 603 665 554;

BOK - (44) 646-15-67; Zakład Sieci Wodociągowo-Kanalizacyjnej - (44) 645-16-01; Sekcja Transportu - (44) 645-16-06;
Zakład Ujęć Wody - (44) 645 16 15; Zakład Oczyszczalni Ścieków - (44) 645-16-12; Dział Ochrony Środowiska/Laboratorium - (44) 645-16-13

Manuszkryty
ul. Słowackiego 315
97-800 Piotrków Trybunalski

Zamawiający:

Wzrost

Waga

Temperatura ciała

Ciężar serca

ciężar płuc

ciężar wątroby

ciężar nerek

ciężar trzustki

ciężar pęcherzyka żółciowego

ciężar śledziony

ciężar macicy

ciężar jajników

ciężar prostaty

ciężar pęcherzyka moczowego

PROJEKT PRZYSTĄP
KANALIZACJI SANITARNEJ

Nazwa opracowania:

do posady

przy ul. Słowackiego 315 i 315a
w Piotrkowie Trybunalskim

PROJEKT WYKONAWCZY

Stadium opracowania:

zaw. opisy nr 0032

Wzrost

Wzrost	Waga	Temperatura ciała	ciężar serca
170	70	36,6	300
175	75	36,7	310
180	80	36,8	320
185	85	36,9	330
190	90	37,0	340
195	95	37,1	350
200	100	37,2	360
205	105	37,3	370
210	110	37,4	380
215	115	37,5	390
220	120	37,6	400
225	125	37,7	410
230	130	37,8	420
235	135	37,9	430
240	140	38,0	440
245	145	38,1	450
250	150	38,2	460
255	155	38,3	470
260	160	38,4	480
265	165	38,5	490
270	170	38,6	500
275	175	38,7	510
280	180	38,8	520
285	185	38,9	530
290	190	39,0	540
295	195	39,1	550
300	200	39,2	560
305	205	39,3	570
310	210	39,4	580
315	215	39,5	590
320	220	39,6	600
325	225	39,7	610
330	230	39,8	620
335	235	39,9	630
340	240	40,0	640
345	245	40,1	650
350	250	40,2	660
355	255	40,3	670
360	260	40,4	680
365	265	40,5	690
370	270	40,6	700
375	275	40,7	710
380	280	40,8	720
385	285	40,9	730
390	290	41,0	740
395	295	41,1	750
400	300	41,2	760
405	305	41,3	770
410	310	41,4	780
415	315	41,5	790
420	320	41,6	800
425	325	41,7	810
430	330	41,8	820
435	335	41,9	830
440	340	42,0	840
445	345	42,1	850
450	350	42,2	860
455	355	42,3	870
460	360	42,4	880
465	365	42,5	890
470	370	42,6	900
475	375	42,7	910
480	380	42,8	920
485	385	42,9	930
490	390	43,0	940
495	395	43,1	950
500	400	43,2	960
505	405	43,3	970
510	410	43,4	980
515	415	43,5	990
520	420	43,6	1000
525	425	43,7	1010
530	430	43,8	1020
535	435	43,9	1030
540	440	44,0	1040
545	445	44,1	1050
550	450	44,2	1060
555	455	44,3	1070
560	460	44,4	1080
565	465	44,5	1090
570	470	44,6	1100
575	475	44,7	1110
580	480	44,8	1120
585	485	44,9	1130
590	490	45,0	1140
595	495	45,1	1150
600	500	45,2	1160
605	505	45,3	1170
610	510	45,4	1180
615	515	45,5	1190
620	520	45,6	1200
625	525	45,7	1210
630	530	45,8	1220
635	535	45,9	1230
640	540	46,0	1240
645	545	46,1	1250
650	550	46,2	1260
655	555	46,3	1270
660	560	46,4	1280
665	565	46,5	1290
670	570	46,6	1300
675	575	46,7	1310
680	580	46,8	1320
685	585	46,9	1330
690	590	47,0	1340
695	595	47,1	1350
700	600	47,2	1360
705	605	47,3	1370
710	610	47,4	1380
715	615	47,5	1390
720	620	47,6	1400
725	625	47,7	1410
730	630	47,8	1420
735	635	47,9	1430
740	640	48,0	1440
745	645	48,1	1450
750	650	48,2	1460
755	655	48,3	1470
760	660	48,4	1480
765	665	48,5	1490
770	670	48,6	1500
775	675	48,7	1510
780	680	48,8	1520
785	685	48,9	1530
790	690	49,0	1540
795	695	49,1	1550
800	700	49,2	1560
805	705	49,3	1570
810	710	49,4	1580
815	715	49,5	1590
820	720	49,6	1600
825	725	49,7	1610
830	730	49,8	1620
835	735	49,9	1630
840	740	50,0	1640
845	745	50,1	1650
850	750	50,2	1660
855	755	50,3	1670
860	760	50,4	1680
865	765	50,5	1690
870	770	50,6	1700
875	775	50,7	1710
880	780	50,8	1720
885	785	50,9	1730
890	790	51,0	1740
895	795	51,1	1750
900	800	51,2	1760
905	805	51,3	1770
910	810	51,4	1780
915	815	51,5	1790
920	820	51,6	1800
925	825	51,7	1810
930	830	51,8	1820
935	835	51,9	1830
940	840	52,0	1840
945	845	52,1	1850
950	850	52,2	1860
955	855	52,3	1870
960	860	52,4	1880
965	865	52,5	1890
970	870	52,6	1900
975	875	52,7	1910
980	880	52,8	1920
985	885	52,9	1930
990	890	53,0	1940
995	895	53,1	1950
1000	900	53,2	1960
1005	905	53,3	1970
1010	910	53,4	1980
1015	915	53,5	1990
1020	920	53,6	2000
1025	925	53,7	2010
1030	930	53,8	2020
1035	935	53,9	2030
1040	940	54,0	2040
1045	945	54,1	2050
1050	950	54,2	2060
1055	955	54,3	2070
1060	960	54,4	2080
1065	965	54,5	2090
1070	970	54,6	2100
1075	975	54,7	2110
1080	980	54,8	2120
1085	985	54,9	2130
1090	990	55,0	2140
1095	995	55,1	2150
1100	1000	55,2	2160
1105	1005	55,3	2170
1110	1010	55,4	2180
1115	1015	55,5	2190
1120	1020	55,6	2200
1125	1025	55,7	2210
1130	1030	55,8	2220
1135	1035	55,9	2230
1140	1040	56,0	2240
1145	1045	56,1	2250
1150	1050	56,2	2260
1155	1055	56,3	2270
1160	1060	56,4	2280
1165	1065	56,5	2290
1170	1070	56,6	2300
1175	1075	56,7	2310
1180	1080	56,8	2320
1185	1085	56,9	2330
1190	1090	57,0	2340
1195	1095	57,1	2350
1200	1100	57,2	2360
1205	1105	57,3	2370
1210	1110	57,4	2380
1215	1115	57,5	2390
1220	1120	57,6	2400
1225	1125	57,7	2410
1230	1130	57,8	2420
1235	1135	57,9	2430
1240	1140	58,0	2440
1245	1145	58,1	2450
1250	1150	58,2	2460
1255	1155	58,3	2470
1260	1160	58,4	2480
1265	1165	58,5	2490
1270	1170	58,6	2500
1275	1175	58,7	2510
1280	1180	58,8	2520
1285	1185	58,9	2530
1290	1190	59,0	2540
1295	1195	59,1	2550
1300	1200	59,2	2560
1305	1205	59,3	2570
1310	1210	59,4	2580
1315	1215	59,5	2590
1320	1220	59,6	2600
1325	1225	59,7	2610
1330	1230	59,8	2620
1335	1235	59,9	2630
1340	1240	60,0	2640
1345	1245	60,1	2650
1350	1250	60,2	2660
1355	1255	60,3	2670
1360	1260	60,4	2680
1365	1265	60,5	2690
1370	1270	60,6	2700
1375	1275	60,7	2710
1380	1280	60,8	2720
1385	1285	60,9	2730
1390	1290	61,0	2740
1395	1295	61,1	2750
1400	1300	61,2	2760
1405	1305	61,3	2770
1410	1310	61,4	2780
1415	1315	61,5	2790
1420	1320	61,6	2800
1425	1325	61,7	2810
1430	1330	61,8	2820
1435	1335	61,9	2830
1440	1340	62,0	2840
1445	1345	62,1	2850
1450	1350	62,2	2860
1455	1355	62,3	2870
1460	1360	62,4	2880
1465	1365	62,5	2890
1470	1370	62,6	2900
1475	1375	62,7	2910
1480	1380	62,8	2920
1485	1385	62,9	2930
1490	1390	63,0	2940
1495	1395	63,1	2950
1500	1400	63,2	2960
1505	1405	63,3	2970
1510	1410	63,4	2980
1515	1415	63,5	2990
1520	1420	63,6	3000
1525	1425	63,7	3010
1530	1430	63,8	3020
1535	1435	63,9	3030
1540	1440	64,0	3040
1545	1445	64,1	3050
1550	1450	64	

Zawartość opracowania

- | | |
|---|----------------|
| 1. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej | załącznik nr 1 |
| 2. Warunki techniczne PW i K Sp. z o.o. w Piotrkowie Trybunalskim | załącznik nr 2 |
| 3. Uprawnienia budowlane do projektowania autora opracowania | załącznik nr 3 |
| 4. Zaświadczenie o przynależności do ŁOIIB w Łodzi | załącznik nr 4 |
| 5. Współrzędne geodezyjne | załącznik nr 5 |
| 6. Plan zagospodarowania działki w skali 1 : 500 | rys. nr 1 |
| 7. Profil podłużny przyłącza kan. san. w skali 1 : 100/500 | rys. nr 2 |

ΣΙΝΣΩΟΕΙΤΟ ΟΞΟΠΣΩΕΣ

- | | | |
|----|---|-------------|
| 1. | Opis protokołu z narady koordynacyjnej | zespół nr 1 |
| 2. | Warunki techniczne PW i K Sp. z o.o. w Piotrowie Trybunalskim | zespół nr 2 |
| 3. | Uprawienia budowlane do projektowania autostrady obwodowej | zespół nr 3 |
| 4. | Zaświadczenie o przynależności do EOLIS w Łodzi | zespół nr 4 |
| 5. | Współrzędne geodezyjne | zespół nr 5 |
| 6. | Plan zagospodarowania działki w skali 1 : 500 | rys. nr 1 |
| 7. | Profil podłużny przyłącza kan. san. w skali 1 : 100/500 | rys. nr 2 |

Znak sprawy IMG.6630.360.2014

**Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
przeprowadzonej w dniu 2014-10-09 dotyczącej uzgodnienia
sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze
miasta Piotrkowa Trybunalskiego.**

Przedmiot uzgodnienia: **przyłącza kanalizacji sanitarnej**

Asortyment: **Uzgodnienie usytuowania projektowanych przyłączy**

Lokalizacja obiektu:

**Piotrków Tryb.,
ul. Słowackiego 299, 295, 281a, 281, 301, 316, 312, 312a, 275, 300a,
298, 296a, 303a, 298a, 302, 383, 296, 305, 300.**

Wnioskodawca:

**Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o.
97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, Przemysłowa 4**

Przewodniczący narady: **Anna Kołakowska**

Data wpływu wniosku:

2014-10-07

Z: ŚĆ
Z On ✓


Skład osobowy i uwagi uczestników narady koordynacyjnej:

Lp.	Oznaczenie podmiotów uczestniczących w naradzie	Stanowisko uczestnika narady	Imię i nazwisko uczestnika narady
1	URZĄD MIASTA Referat Architektury i Budownictwa	Uzgodniono.	Janusz Korczak - Ziolkowski
2	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla miasta Piotrkowa Trybunalskiego	Uzgodniono.	Waldemar Gumienny
3	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta Dział Utrzymania Obiektów Drogowych i Inżynierii Ruchu	Uzgodniono.	Rafał Szewczyk
4	Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta Dział Utrzymania Zieleni, Czystości i Gospodarki Odpadami	Uzgodniono.	Mirosław Święconek
5	URZĄD MIASTA Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa		<i>nieobecny</i>
6	PSG Sp. z o.o. Oddział w Warszawie. Zakład w Łodzi Rejon Dystrybucji Gazu w Piotrkowie Trybunalskim	Uzgadniam.	Wiesław Kałużny
7	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź - Teren Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski	Uzgadniam trasę.	Paweł Kołtunowski
8	TP S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 1-Łódź		<i>nieobecny</i>
9	Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	Uzgodniono.	Paweł Wroński
10	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	Uzgodniono.	Paweł Zaremba
11	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim	Uzgodniono.	Wiktoria Długoszewska
12	TOYA Sp. z o.o.	Uzgodniono.	Bogdan Kopeć
13	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej Urząd Miasta w Piotrkowie Tryb. Referat Geodezji, Kartografii i Katastru	Uzgodniono.	Anna Kołakowska

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Anna Kołakowska

6. Wykonane przyłącze przed zasypaniem podlega odbiorowi technicznemu przez PWiK Sp. z o. o., oraz inwentaryzacji geodezyjnej.
7. Odbiór ścieków nastąpi po zawarciu umowy z PWiK Sp. z o. o.
8. Roboty instalacyjno-inżynieryjne związane z budową przyłącza mogą być wykonywane przez osoby prawne i fizyczne do tego uprawnione z mocy obowiązujących przepisów.
9. Projekt budowlany przyłącza przedłożyć do uzgodnienia branżowego przed złożeniem go na posiedzeniu ZUDP.
10. Zgodnie z § 124 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 Poz. 690) skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku, położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania w miejscach łatwo dostępnych urządzeń przeciwwzalewowych o konstrukcji umożliwiającej ich szybkie zamknięcie ręczne lub samoczynne, a w budynkach użyteczności publicznej – zamknięcie samoczynne.
11. Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty ich wystawienia.

Winnicki P.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Michał Rzanek

Z: *[signature]* 96
Z G: *[signature]* 1

NB.IV.7342/65/97

Decyzja nr 65/97

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, ust.2, 4 - art.14 ust.1 pkt 4, ust.3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. nr 89, poz.414 z późniejszymi zmianami), oraz par.9 ust.1 i par.22 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. nr 8 z 1995r. poz.33), po ustaleniu na podstawie złożonych przez Pana Eugeniusza Sęka dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po otrzymaniu przez wnioskodawcę pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnień budowlane

n a d a j ę

Panu Eugeniusz Sek - mgr inżynier inżynier wodnych
ur. dnia 07 sierpnia 1944r. w Bruckach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ: WODOCIĄGOWYCH
I KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH
BEZ OGRANICZEŃ**

U z a s a d n i e n i e

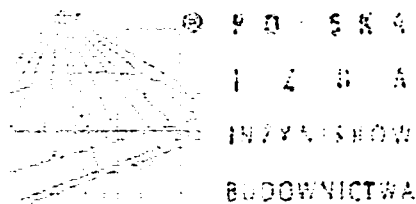
W związku ze stwierdzeniem przez Komisję Egzaminacyjną do spraw postępowania kwalifikacyjnego o przeprowadzaniu egzaminów na uprawnienia budowlane, powołaną Zarządzeniem Wojewody Piotrkowskiego nr 47/95 z dnia 14 lipca 1995r. na podstawie złożonych dokumentów, że wnioskodawca Pan Eugeniusz Sek spełnia warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych w ww specjalności i uzyskać pozytywną ocenę z egzaminu na uprawnienia budowlane, złożonego w dniu 13 grudnia 1997r. orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Piotrkowskiego.

Otrzymują:

1. Pan Eugeniusz Sek
67-300 Piotrków Tryb.
ul. Nałkowskiej 44 1K1
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Z. ...
Z Gł. ...
ŚC
1



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-97U-6AY-EFK *

Pan Eugeniusz SĘK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/5145/03

adres zamieszkania Warszawa ul. Edmunda Jana Osmańczyka 22 m. 122, 01-494 Warszawa

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

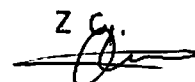
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-07-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-07-15 roku przez:

Barbara Małec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

*** Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

Z:
Z  ŚĆ
1

Słowackiego przyłącza
współrzędne geodezyjne punktów
"SŁOWACKIEGO"- przyłącza kanalizacji sanitarnej
PROJEKT BUDOWLANY

Nr punktu	X	Y
1	5698418,11	7404536,1
2	5698462,47	7404543,49
3	5698466,34	7404538,72
5	5698413,97	7404571,71
6	5698415,31	7404572,19
7	5698420,29	7404574,00
9	5698409,96	7404609,89
10	5698439,55	7404616,20
11	5698440,67	7404619,71
13	5698405,36	7404654,14
14	5698443,62	7404661,65
15	5698446,40	7404665,77
16	5698444,75	7404674,14
17	5698442,40	7404675,71
19	5698395,87	7404751,14
20	5698405,41	7404752,32
21	5698413,59	7404773,25
22	5698428,40	7404776,15
23	5698428,91	7404773,52
25	5698386,23	7404833,70
26	5698421,82	7404840,58
27	5698424,17	7404843,88
29	5698383,32	7404863,07
30	5698387,29	7404866,21
31	5698415,67	7404871,91
32	5698417,06	7404865,01
33	5698417,33	7404863,68
34	5698413,80	7404862,97
35	5698413,53	7404864,30
37	5698377,32	7404912,65
38	5698418,01	7404919,03
39	5698419,36	7404912,04
40	5698417,89	7404911,75
42	5698367,76	7404844,50
43	5698362,26	7404841,94
44	5698344,97	7404838,52
45	5698341,88	7404830,38
47	5698369,60	7404826,19
48	5698361,89	7404824,62
49	5698314,36	7404814,96
50	5698308,33	7404806,66
51	5698306,82	7404805,97
52	5698300,39	7404829,47
53	5698358,66	7404819,68
55	5698371,84	7404805,74
56	5698365,03	7404806,37
57	5698342,32	7404801,86
58	5698341,91	7404794,78
59	5698341,74	7404791,73
61	5698377,47	7404773,51
62	5698331,64	7404764,27
63	5698325,68	7404770,06
65	5698393,12	7404610,74
66	5698389,19	7404610,58
67	5698370,42	7404609,82
68	5698376,20	7404597,92
70	5698405,79	7404487,16
71	5698387,58	7404485,52

PROJEKT TECHNICZNY UZGODNIONO
w PWiK Sp. z o.o. w Piotrkowie Tryb.
ul. Przemysłowa 4 w zakresie przyłącza
wodociągowego - kanalizacji sanitarnej
pod względem zgodności z warunkami
technicznymi z dnia.....
z uwagami :

Piotrków Tryb. dnia 07.10.2014r.

dnia.....
PIEROWNIK
 Sekcji Technicznej

mgr inż. Paweł Wronski

\bar{Z}_1 \bar{Z}_2 \bar{Z}_3

Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
Referat: Geodezji, Kartografii i Katastru, ul. Szkolna 28
Innezaż pokażemy
14.10.2014
(znak sprawy)
była przedmiotem sprawy (nazwa sprawy) przeprowadzonej
w dniu 09-10-2014
w Urzędzie Miasta Piotrkowa Trybunalskiego, ul. Szkolna 28
data: 14-10-2014
Jeszcze Przewodniczącemu
Z up. PRZYZNANTO MIASTA

Anna Kołakowska



Oferujemy:

✓ usługi sprzętem specjalistycznym (np. czyszczenie kanałów)

✓ usługi sprzętem budowlanym

✓ usługi projektowania i budowy sieci oraz przyłączy

✓ pomiary przewodów rurowych

✓ badania laboratoryjne wody, ścieków i osadów.

Piotrków Trybunalski, 18.06.2014 r.

L.dz.TW/PW/...../2014

WARUNKI TECHNICZNE
do celów projektowych i wykonania przyłączenia do miejskiej
sieci kanalizacji sanitarnej
posesji przy ul. SŁOWACKIEGO 312A (dz. nr ew. 26/10) w Piotrkowie Tryb.

Wnioskodawca: - Magdalena Nowak
ul. Słowackiego 312A, 97 – 300 Piotrków Tryb.

Charakter zabudowy: - dom jednorodzinny

I. Odprowadzenie ścieków sanitarnych.

1. Przyłącze kanalizacji sanitarnej należy wykonać do kanału sanitarnego PCV DN 200 mm zlokalizowanego w pasie drogowym ul. Słowackiego.
2. Istnieje możliwość wykonania wspólnego przyłącza sanitarnego z właścicielem działki 26/7 położonej przy ul. Słowackiego 312. Jednocześnie informujemy, że nie bierzemy odpowiedzialności za spory, które mogą wynikać w przyszłości pomiędzy obecnymi i przyszłymi właścicielami posesji przy ul. Słowackiego 312 i 312A na tle przebiegu w/w przyłącza kanalizacji sanitarnej, ani za szkody które mogą powstać w wyniku budowy i eksploatacji przykanalika.
3. Przyłącze wykonać z rur PCV typoszerzeg ciężki, o litym przekroju ścianki rury i uzbroić w studnie rewizyjne wstawowe żelbetowe (beton B-45) lub z polimerobetonu lub studnie inspekcyjne PCV/PP o średnicy kinety min. Ø 400 mm.
4. Ścieki odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej nie mogą przekraczać dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń – Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14.07.2006 r. Dziennik Ustaw Nr 136 poz. 964.

II. Pouczenie.

1. Zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jedn. Dz. U. z 2006 r nr 123, poz. 858) za zapewnienie niezawodnego działania (w szczególności usuwania awarii) przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego odpowiada odbiorca usług.
2. W przypadku gdy działka jest zaopatrywana w wodę ze studni własnej do rozliczeń z PWiK Sp. z o.o. i określenia ilości odprowadzanych ścieków konieczne będzie zamontowanie wodomierza na studni. W projekcie uwzględnić miejsce i sposób montażu wodomierza. Koszt zakupu, zainstalowania oraz utrzymania wodomierza spoczywają na właścicielu.

WODOCIĄGI POLSKIE

Członek IGWP

PCA



AB 1098



Członek rzeczywisty
Klubu Pollab
nr 925



3. Zabrania się wprowadzania do miejskiej kanalizacji sanitarnej wód opadowych i drenażowych.
4. Wskazane jest, aby na etapie projektowania rozwiązania techniczne konsultowane były z PWiK Sp. z o.o.
5. Na 4 dni przed przystąpieniem do wykonania przyłącza należy pisemnie powiadomić PWiK Sp. z o. o. o rozpoczęciu robót.
6. Wykonane przyłącze przed zasypaniem podlega odbiorowi technicznemu przez PWiK Sp. z o. o., oraz inwentaryzacji geodezyjnej.
7. Odbiór ścieków nastąpi po zawarciu umowy z PWiK Sp. z o. o.
8. Roboty instalacyjno-inżynieryjne związane z budową przyłącza mogą być wykonywane przez osoby prawne i fizyczne do tego uprawnione z mocy obowiązujących przepisów.
9. Projekt budowlany przyłącza przedłożyć do uzgodnienia branżowego przed złożeniem go na posiedzeniu ZUDP.
10. Zgodnie z § 124 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 Poz. 690) skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku, położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania w miejscach łatwo dostępnych urządzeń przeciwwzalewowych o konstrukcji umożliwiającej ich szybkie zamknięcie ręczne lub samoczynne, a w budynkach użyteczności publicznej – zamknięcie samoczynne.
11. Warunki techniczne ważne są przez okres 2 lat od daty ich wystawienia.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Andrzej Rzanek

Z:

ŚC

Z

1