

Ld2. 10122/2013

07-02-2013

593

Strona

URZĄD MIEJSKI
75-007 KOSZALIN
Rynek Staromiejski 6-7
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU

Polkomtel Sp. z o.o.

ul. Postępu 3
02-676 Warszawa
tel. +48 22 426 1000
fax +48 22 426 0102
www.plus.pl

Gdynia 5.02.2013

761 | 188 | 2013

GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr Adam Jalyński

wpiętno
08.02.2013

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Urząd Miejski Koszalin
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Zespół ds. Koordynacji Usytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
ul. Rynek Staromiejski 6 - 7
75 - 007 Koszalin

GK.J. 6.6630.45.2013 Bj.

Wasz znak : GK.I.6.6630.45.2013.AJ

URZĄD MIEJSKI KOSZALIN
ZESPOŁ ds. Koordynacji Usytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr Adam Jalyński
08.02.2013

Dotyczy : trasy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej rejon ulicy Jamneńskiej w Koszalinie.
Szanowni Państwo!

W odpowiedzi na Państwa pismo Polkomtel sp z.o.o uprzejmie informuje, że w związku z wstrzymaniem realizacji inwestycji Polkomtel uzgadniamy trasę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej rejon ulicy Jamneńskiej b/u.

Z poważaniem

POLKOMTEL Sp. z o.o.
Departament Technologii Sieciowych
Starszy Inżynier
ds. Realizacji Inwestycji Światłowodowych
Wojciech Młynarczyk

URZĄD MIEJSKI
75-007 KOSZALIN
Rynek Staromiejski 6-7
WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I KATASTRU

ENERGA – OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W KOSZALINIE
Rejon Dystrybucji w Koszalinie

GŁÓWNY SPECJALISTA
mgr Adam Jalyński

06.02.2013

Załącznik do protokołu ZUDP nr 45/2013 z dnia 10.02.2013

1. O zamiarze prowadzenia prac w miejscach skrzyżowań bądź zblżenia do sieci energetycznych, należy powiadomić Rejon Dystrybucji w Koszalinie na 14 dni przed ich rozpoczęciem.
2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów lub za pomocą aparatury.
3. Sposób wykonania robót w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych i niezbędne ich zabezpieczenie określają przepisy PNE – 05100 i PNE – 05125 oraz przepisy branżowe.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń wykonywać ręcznie pod nadzorem uprawnionego pracownika, a odkryte kable energetyczne zabezpieczyć przed ich uszkodzeniem rurami ochronnymi dwudzielnymi.
5. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki, itp.) w miejscach zblżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi oraz prace polegające na zakładaniu rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać bezwzględnie przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.
6. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do Rejonu Dystrybucji celem ich sprawdzenia.
7. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA – OPERATOR S.A. oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu, a inwentaryzacją geodezyjną.
8. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.
9. Uzgodnienie nie stanowi zapewnienia dostawy energii elektrycznej z sieci energetycznej ENERGA – OPERATOR S.A. – ODDZIAŁ W KOSZALINIE.
10. Uwagi: NA CZAS WYKONYWANIA PRAC ZIEMNYCH POD LINIAMI NAPOWIETRZNYMI MOŻE WALEŻY ODSZKADAĆ AUTOMATYKĘ SPR.

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Krzysztof Dłaczynski

Z WYKONANIA MIASTA
mgr Adam Jalyński
PRZEWODNICZĄCY
06.02.13

110A
205/13
01-07-13

URZĄD MIEJSKI KOSZALIN
ZESPÓŁ ds. Koordynacji Usytuowania
Projektowania i Sieci Użytkowania Terenu

URZĄD MIEJSKI KOSZALIN Strona 575
75 007 K O S Z A L I N
Rynek Staromiejski 6-7
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I INFORMATYKI
ZALĄCZNIK DO ZUDP - 45/13

dd. Jannowska

1. Przekazać plac budowy z udziałem TP S.A. Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 94 348 90 14; fax 94 343 36 91.
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TP S.A. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami TP S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami OTK i TKD zlecić wytyczenie trasy GT Stare Bielice tel./fax : 94 342 50 40, fax 94 342 50 40
5. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury TP S.A
6. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury TP S.A., metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika TP S.A. Nadzór nad pracami prowadzi Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 94 348 90 14; fax 94 343 36 91.
7. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami TP S.A. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
8. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami TP S.A., można usunąć po uzyskaniu zgody TP S.A., na wyłączny koszt Inwestora.
9. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
10. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
11. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości, co najmniej 0,5m od studni będących własnością TP S.A. Zachować minimum 0,5m przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową TP S.A.
12. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym od używanego przez TP S.A.
13. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do TP S.A. Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi tel: 94 348 90 14; fax 94 343 36 91, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej TP S.A.

Marek Petin

Dział Zarządzania Zasobami
Sieci w Szczecinie

imię i nazwisko

94 348 90 10
tel.
94 343 36 91
fax.

GLÓWNY SPECJALISTA
mgr Adam Jalyński

09.02.2011

z up. PRZEWODNICZĄCY MIASTA
mgr Adam Jalyński
PRZEWODNICZĄCY
01.02.13 r.

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Poznaniu

ul. Grobla 15
61-859 Poznań
tel.: (61) 854 43 10, (61) 854 43 11
fax: (61) 854 43 12

Biuro Inżynierskie Budzisz Sp.zo.o.
Ul. Przyjaciół 21
76-024 Konikowo

Wasz znak: 122/2012

Nasz znak: TT.420.448.2012.KWO.2938

Data pisma: 2012-10-31

Uzgodnienie kolizyjne z siecią gazową w/c

Dotyczy: Projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej tłocznej gm. Sianów – „Kanalizacja zachód”.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 05.10.2012r. w sprawie projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej tłocznej gm. Sianów – „Kanalizacja zachód” przesyłamy egzemplarz planu sytuacyjnego, na którym kolorem żółtym naniesiono kolizję z budowanym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN700 relacji Karlino – Słupsk (Wiczlino) oraz fragment planu sytuacyjnego z zaznaczonym przebiegiem ww. gazociągu w obrębie planowanej inwestycji.

Kolizję z ww. przedsięwzięciem uzgadniamy przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy precyzyjnie określić planowaną lokalizację budowanego gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 relacji Karlino – Słupsk (Wiczlino) na podstawie załączonego planu sytuacyjnego (1:1000).
2. Znakowanie trasy projektowanej inwestycji powinno być zgodne z obowiązującymi normami i przepisami dla danego rodzaju uzbrojenia.
3. Według dokumentacji technicznej budowanego gazociągu w/c DN700 w miejscu kolizji planowane jest jego osadzenie za pomocą przewiertu. Głębokość posadowienia przewiertu HDD tj. odległość mierzona od górnej tworzącej gazociągu w/c DN700 do powierzchni terenu wynosi około 3,75m. Należy zatem tak usytuować projektowaną kanalizację sanitarną nad budowanym gazociągiem w/c DN700, aby minimalna odległość pionowa wynosiła min. 0,5m mierząc od zewnętrznej powierzchni gazociągu DN700 do zewnętrznej powierzchni rury osłonowej zamontowanej na kanalizacji sanitarnej.

W miejscu skrzyżowania na rurociągu tłocznym kanalizacji sanitarnej należy zamontować rurę osłonową o takiej długości aby jej końce wystawały min. 6,0m na stronę od osi (mierząc prostopadle) budowanego gazociągu w/c DN700.

Za końcami rury osłonowej należy zamontować odcinające układy zasuw.

GŁÓWNY SPECJALISTA



21. 01. 2013 /



GŁÓWNY SPECJALISTA



06. 02. 2013 /

Sprawę prowadzi: Katarzyna Wojtysiak tel. 061 8544 453.

UWAGA:

Informujemy, że Spółka Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. wypowiada się w zakresie przesyłowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, której jest operatorem.

W zakresie sieci gazowej należącej do Grupy Kapitałowej PGNiG S.A. wypowiadają się odpowiednio:

- Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., 61-859 Poznań, ul. Grobla 15, w zakresie ocen możliwości gazyfikacji oraz istniejącej sieci gazowej, której jest operatorem,
- PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, 65-034 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 15, w zakresie gazociągów i innych obiektów kopalnianych,
- PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Odolanowie, 63-430 Odolanów, ul. Krotoszyńska 148, w zakresie sieci gazowej, której jest operatorem.

W przypadku innych sieci i obiektów gazowych wypowiadają się podmioty odpowiedzialne za ich eksploatację lub będące ich właścicielami.

4. W związku z czynną ochroną katodową naszego gazociągu celowym jest, w miejscu skrzyżowania (największego zbliżenia) Waszej konstrukcji z naszym gazociągiem, wykonanie punktu wyrównania potencjałów w celu umożliwienia sprawdzania wzajemnych oddziaływań obu tych konstrukcji, według wymagań normy PN-90/E-05030.

Dotychczasowy kable pomiarowe do naszego gazociągu może wykonać tylko przedsiębiorstwo specjalistyczne posiadające akceptację Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu.

Nie powiadomienie nas o wykonaniu punktu jw. będziemy uważać za równoznaczne ze stwierdzeniem przez Was braku negatywnego oddziaływania ochrony katodowej gazociągu na Waszą konstrukcję w trakcie eksploatacji.

UWAGA:

Powyższe dotyczy rozległych konstrukcji metalowych. Nie dotyczy konstrukcji z tworzyw sztucznych.

5. O terminie przystąpienia do prac w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu, Dział Techniczny co najmniej dwa tygodnie wcześniej, celem zabezpieczenia nadzoru.

Po dokonaniu wizji lokalnej zastrzegamy sobie prawo wniesienia dodatkowych warunków (poprawek) do niniejszego uzgodnienia.

6. Przed przystąpieniem do prac należy przesać zlecenie do Działu Technicznego tel. 061 8544 463, fax. 061 8544 312 na nadzór (który jest płatny) z podaniem:

- numeru uzgodnienia,
- telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonywane prace z ramienia wykonawcy,
- terminu rozpoczęcia prac.

7. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć inwentaryzację powykonawczą kolizji wg wytycznych wykonania powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej obowiązujących u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu od 1 listopada 2010 r., która powinna zawierać:

- a) pomiary geodezyjne wykonane w pasie minimum +/- 30 m od osi gazociągu w terenie niezabudowanym z podaniem nazwy i podziałem gminy i obrębu,
- b) pomiary geodezyjne wykonane w pasie minimum +/- 50 m od osi gazociągu w terenie zabudowanym z podaniem nazwy i podziałem gminy, obrębu i miejscowości (miasta),
- c) granice działek wraz z numerem działki, nazwą właściciela, adresem i numerem Księgi Wieczystej,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

URZĄD MIEJSKI

75-007 K O S Z

Rynek Staromiejski 6-7

WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII

Strona

Strona

578

GŁÓWNY SPECJALISTA

mgr Adam Jalyński



GAE
system

GŁÓWNY SPECJALISTA

mgr Adam Jalyński

31. 01. 2013 ✓

URZĄD MIEJSKI

75-007 K O S Z

Rynek Staromiejski 6-7

WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII

Strona

Strona

06. 02. 2013 ✓

d) w przypadku kolizji z urządzeniami innych branż w miejscu kolizji należy podać:

- w miejscu kolizji
 - rzędną terenu,
 - rzędną góry rury gazociągu,
 - rzędną urządzenia kolidującego,
- typ urządzenia kolidującego,
- średnicę rury osłonowej (na gazociągu lub urządzeniu kolidującym),
- rzędną terenu i góry rury osłonowej (na początku i końcu rury osłonowej),

e) rzędne należy opisać w kolorze zgodnym z oznaczeniem branżowym,

f) inwentaryzacja powinna być przeprowadzona w systemie Microstation 95 SE,

g) mapy cyfrowe powinny być wygenerowane w formacie DGN V7 z nakładką lKart,

h) wykonanie inwentaryzacji przebiegu sieci gazowej musi być potwierdzone na mapach papierowych przez terenowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej,

i) mapy papierowe muszą zawierać zaznaczenie urządzenia podziemnego wraz z opisem rzędnych.

8. Informujemy, że niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat, licząc od daty wydania, zgodnie z Dz. U. nr 89 poz. 414 z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane.

Załączniki:

1 egz. planu

Do wiadomości:

Dział Inwestycji Strategicznych w/m

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. technicznych

Wojciech Kojewski

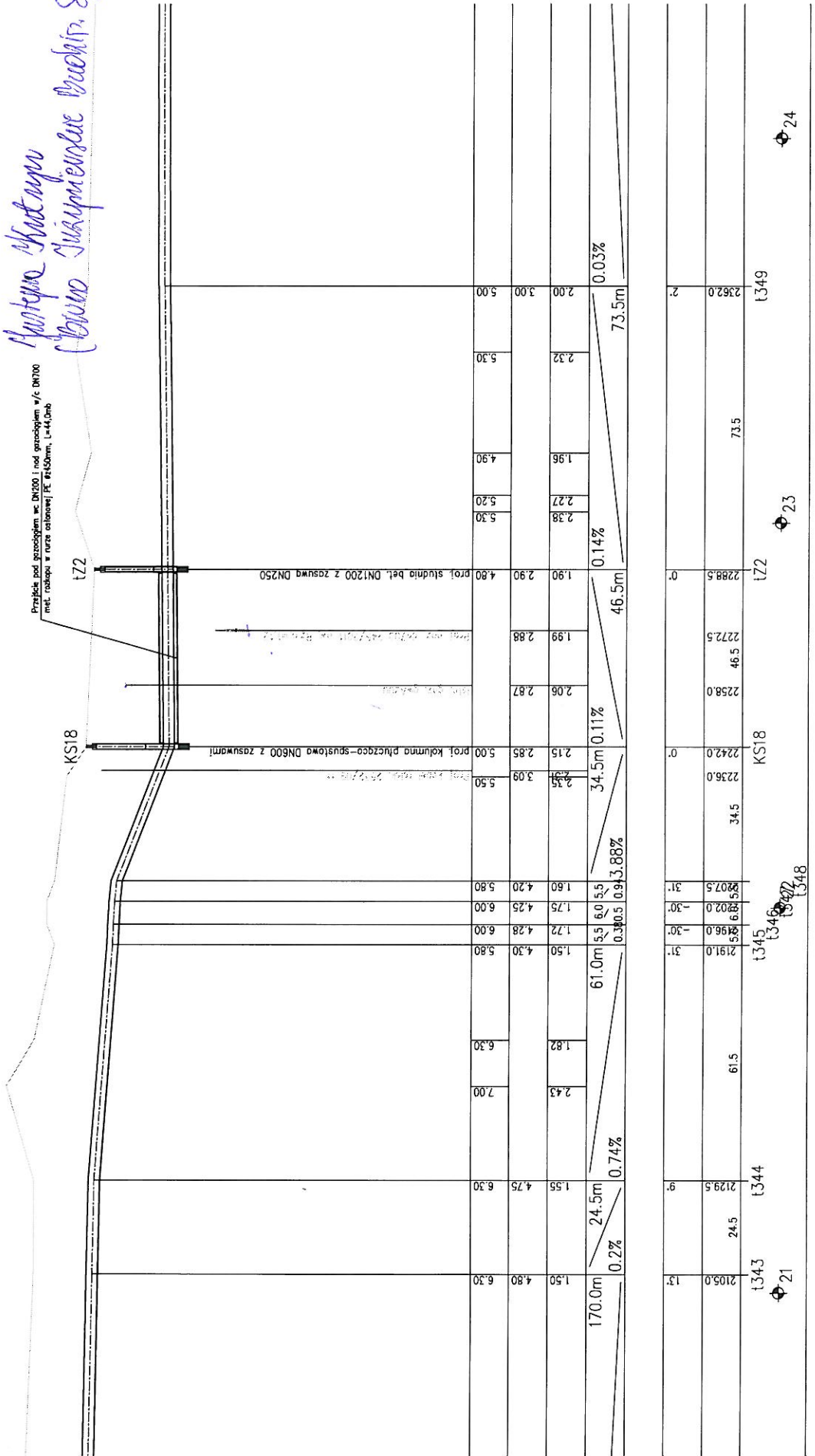
URZĄD MIEJSKI
75 007 K O S Z A L I N
Rynek Staromiejski 6-7
41-100 GOSZCZÓW (MIĘSTO)

OLYVNY SP. J. S. T.
mgr Adam Jalyński

31.01.2013

Pracownia Inżynierska
Konrad Turajewski Inżynier Sp. z o.o.

obrotowy
Gk.J. 6. G630. W. 2013.A7



**Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kanalizacja tłoczna na trasie
od granicy administracyjnej miasta Koszalin do
oczyszczalni ścieków Jamno**

Strona 580

t314	7107,01	12185,34
KN16	7103,65	12184,58
KS16	7008,94	12163,23
t325	6882,03	12134,60
t326	6874,84	12124,87
t327	6829,51	12119,46
t328	6827,04	12116,36
t329	6829,46	12092,95
t330	6827,53	12090,58
t331	6502,75	11937,09
KN18	6000,59	11696,21
t332	5935,54	11665,00
t333	5914,24	11668,10
t334	5798,16	11613,14
t335	5728,39	11632,19
KS17	5731,43	11693,11
t336	5733,91	11742,86
KN19	5732,75	11747,21
t337	5689,78	11908,05
t338	5675,56	11953,40
t339	5672,26	11956,48
t340	5669,16	11966,36
t341	5670,15	11970,62
t342	5653,30	12024,53
t343	5663,05	12194,51
t344	5658,85	12218,57
t345	5638,74	12276,31
t346	5634,62	12279,69
t347	5632,52	12285,32
t348	5633,43	12290,57
KS18	5621,17	12323,09
tZ2	5604,90	12366,24
t349	5578,60	12435,01
t350	5484,26	12657,68
t351	5448,25	12726,82
KN20	5437,38	12744,52
t352	5435,71	12747,24
t353	5326,03	13018,65
KS19	5198,22	13079,54
t354	5196,87	13080,18
SP1	5186,35	13099,51
SR1	5182,72	13106,07

Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kanalizacja tłoczna na trasie
od granicy administracyjnej miasta Koszalin do
oczyszczalni ścieków Jamno

OK

**Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kanalizacja grawitacyjna na terenie oczyszczalni
ścieków Jamno**

SR1	5182,72	13106,07
S1	5180,31	13104,73
SP2	5178,97	13088,62
1	5174,99	13086,40

**Wykaz współrzędnych geodezyjnych
instalacja elektryczna zewnętrzna na terenie
oczyszczalni ścieków Jamno**

E1(SP1)	5186,35	13099,51
E2	5185,11	13098,81
E3	5181,38	13105,68
E4	5180,16	13107,94

E3	5181,38	13105,68
E5(SR1)	5182,72	13106,07

E3	5181,38	13105,68
E6	5179,38	13105,10
E7(SP2)	5178,97	13088,62

E8	5179,88	13107,95
E8a	5179,20	13107,54
E9	5178,83	13093,04
E10	5174,80	13090,93

[Faint, illegible text and a signature]