



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 8552/BR/OTI/2018
z dnia: 2018-08-23

Zadanie: Budowa oświetlenia ulicznego

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Pruszcz Gdański (gm. m. Pruszcz Gdański)

Adres: ul. Batalionów Chłopskich, dz. 2/6, 2/8, 3/14, 3/24, 21

Projektant: Kornel Borowski, upr. nr: POM/0025/POOE/15

Inwestor: Gmina Miejska Pruszcz Gdański Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

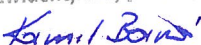
Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

8552/BR/OTI/2018

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Skrzyżowania wykonać zgodnie z załączonym technicznym rozwiązaniem kolizji.
8. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
9. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
10. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
11. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
12. Linie kablowe należy lokalizować poza strefą kontrolowaną gazociągu.
13. Linie kablowe na skrzyżowaniach z gazociągami należy prowadzić w rurach ochronnych.
14. Skrzyżowania z gazociągiem, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwej Gazowni.
15. Przewierty i przeciski, przy skrzyżowaniach z gazociągami, wykonać pod nadzorem przedstawiciela Gazowni / Placówki.
16. Zakończenie robót i gotowość do odbioru zgłosić pisemnie do właściwej, dla terenu inwestycji, Gazowni.

Pieczętka i podpis:

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Kamil Barnaś

Osoba do kontaktu: Mariusz Lipski (mariusz.lipski@psgaz.pl)

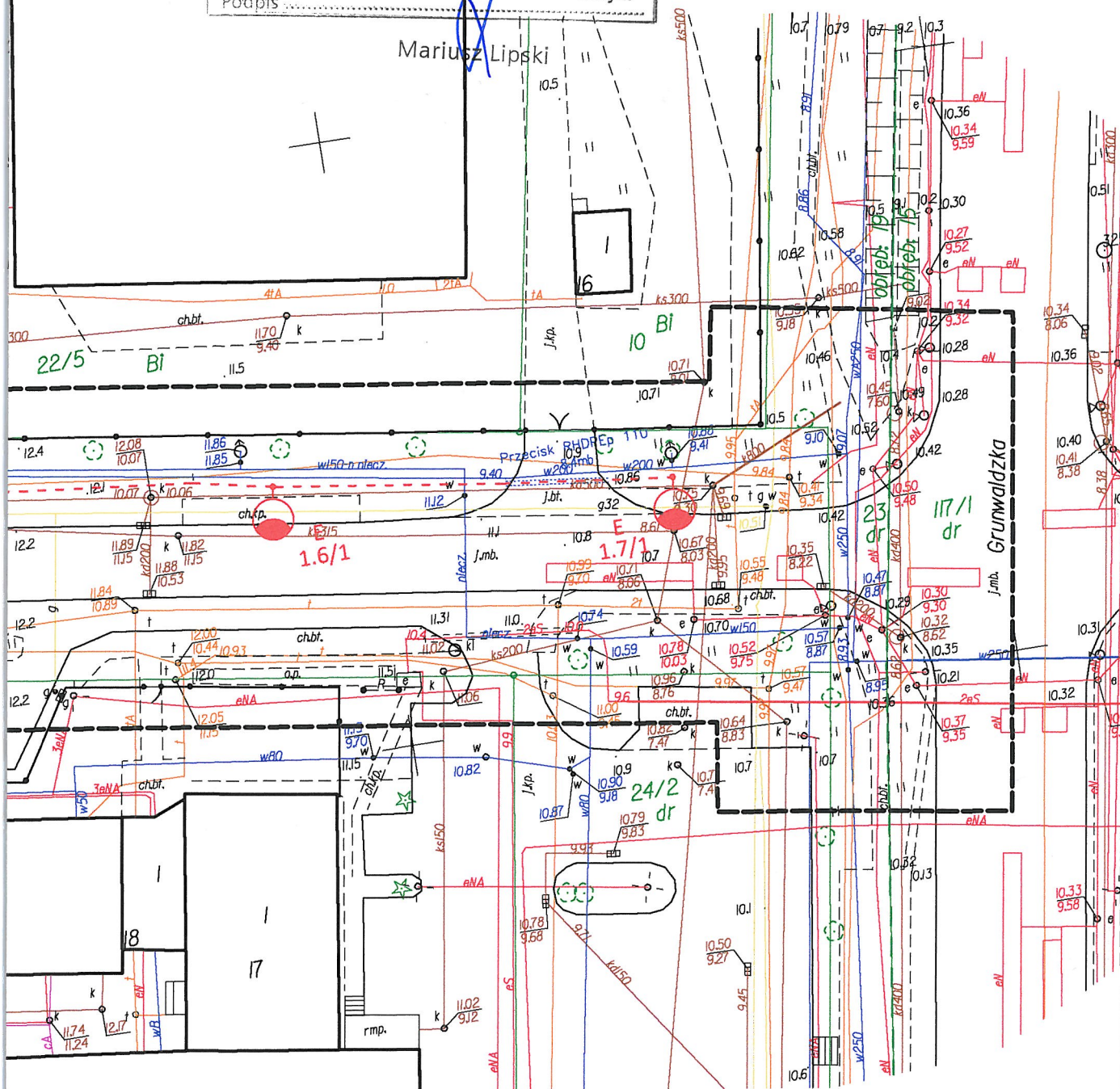
8552/BR/OTI/2018

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

UZGODNIENIE NR 8552/PR/07/018
 z dnia 23.08.2018
 Treść uzgodnienia stanowi załącznik do dokumentacji
 Imię i nazwisko Specjalista
 Podpis Sk. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Mariusz Lipski



LEGENDA

- Kabel YAKXS 4x25 mm² + FeZn 25x4 mm
- Oprawa oświetlenia drogowego ze słupem
- Rura osłonowa dla kabli 110mm o długości X
- Rura osłonowa dzielona dla kabli o długości X
- ZK/SO ZK - Złącze kablowe
SO - Skrzynka oświetleniowa
- $\frac{A}{(B)}$ Długość w metrach:
A - rowu kablowego, B - kabla

TRYDAN
 KORNEL BOROWSKI

ul. Stanisława Dubois 2A, 80-419 Gdańsk
 e-mail: biuro@trydan.pl, www.TRYDAN.pl
 tel: 600-872-648 NIP: 592-210-04-97

INWESTOR	Gmina Miejska Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański		
TEMAT	Budowa sieci oświetlenia ulicznego		
LOKALIZACJA	dz. nr 2/6, 2/8, 3/14, 3/24, 21, obr. 19, ul. Batalionów Chłopskich, Pruszcz Gdański		
NAZWA RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	07-2018
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kornel Borowski upr. nr POM/0025/POOE/15	NR RYS.	E01
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14	SKALA	1:100
		REWIZJA	0