

WT-ABAKS/01/2023 z dn. 19.01.2023r

Dotyczy: wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci teletechnicznej ABAKS związanych z realizacją dokumentacji projektowej „Budowa ulic Miłosza, Malinowskiego i części Komara w Pruszczu Gdańskim”.

Projektowana inwestycja koliduje z istniejącą podziemną siecią teletechniczną ABAKS oraz siecią teletechniczną Orange, w której znajdują się kable światłowodowe ABAKS. W związku z tym należy na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać likwidację istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją. Nieodzowną częścią niniejszych warunków technicznych jest mapa z systemu paszportyzacji ABAKS oraz mapa projektowa przebudowy kanalizacji teletechnicznej dostarczona przez projektanta z ramienia Inwestora. Z przedstawionych map wynika, że w studni Orange na skrzyżowaniu ulic Kusocińskiego i Miłosza znajduje się kabel światłowodowy ABAKS typu 12j DAC oraz od tej studni przechodzi on do kanalizacji teletechnicznej ABAKS w kierunku bloku pod adresem Miłosza 6. Ponadto z map wynika, że od studni OPL istnieją 2 niezainwentaryzowane przepusty HDPE40 (do studni SK1-PRU-KUS16-GEDBUD oraz do budynku oznaczonego „15/1?”), w których również znajdują się kable ABAKS, które należy uwzględnić podczas planowanej przebudowy.

Wytyczne do usunięcia kolizji:

1. Wykonać przełożenie infrastruktury ABAKS poza obręb kolizji.
2. Wykonywanie prac na sieci ABAKS bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ABAKS i będzie zgłaszane organom ścigania.
3. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zmniejszenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
4. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ABAKS.
5. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ABAKS.
6. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez ABAKS projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 1 egzemplarzu + płyta CD) i

budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w siedzibie ABAKS, ul. Gdańska 82, 83-032 Skowarcz.

7. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w ABAKS na prace planowe oraz zlecić je ABAKS. ABAKS zastrzega sobie prawo do wskazania podwykonawcy do wykonania niniejszych robót w szczególności w sytuacji, gdy w sieci teletechnicznej znajdują się czynne kable światłowodowe.

8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych powyżej, ABAKS obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz

odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ABAKS umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. łączna wysokość roszczeń ABAKS w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

9. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 30 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele ABAKS i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia.

10. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ABAKS należy zgłosić do odbioru ABAKS.

11. Inwestor po zakończeniu prac zwróci ABAKS przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże:

- Komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres siedziby ABAKS na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
- Szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę w wersji elektronicznej i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego.
- Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela ABAKS.

12. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania. ABAKS zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do ABAKS o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.

ABAKS Sp. z o.o.

ul. Gdańska 82, 83-032 Skowarcz

tel. 58 682 99 91, email: admin@abaks.pl



13. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli ABAKS gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Z poważaniem

Łukasz Wąsowski

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Łukasz Wąsowski".

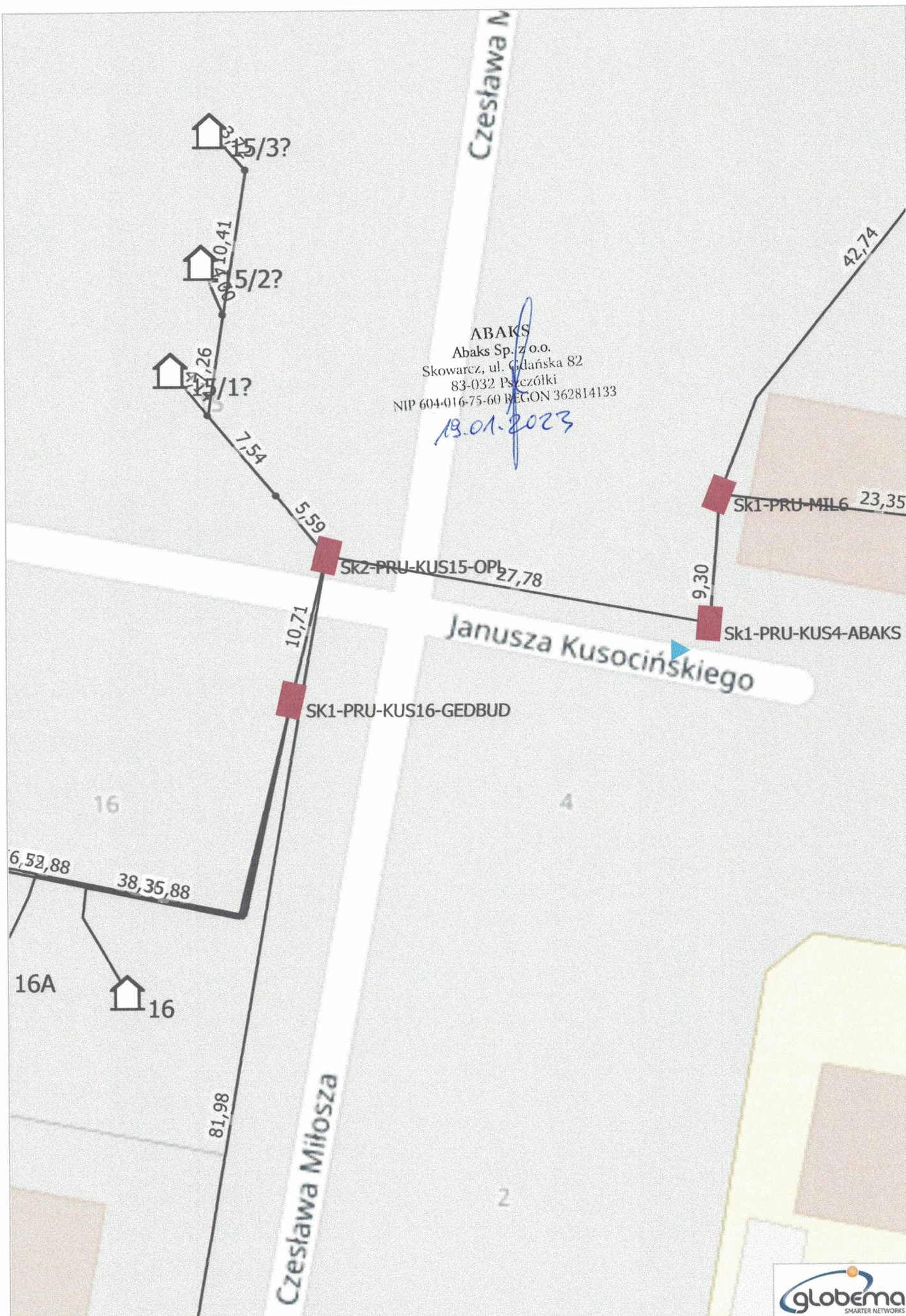
ABAKS

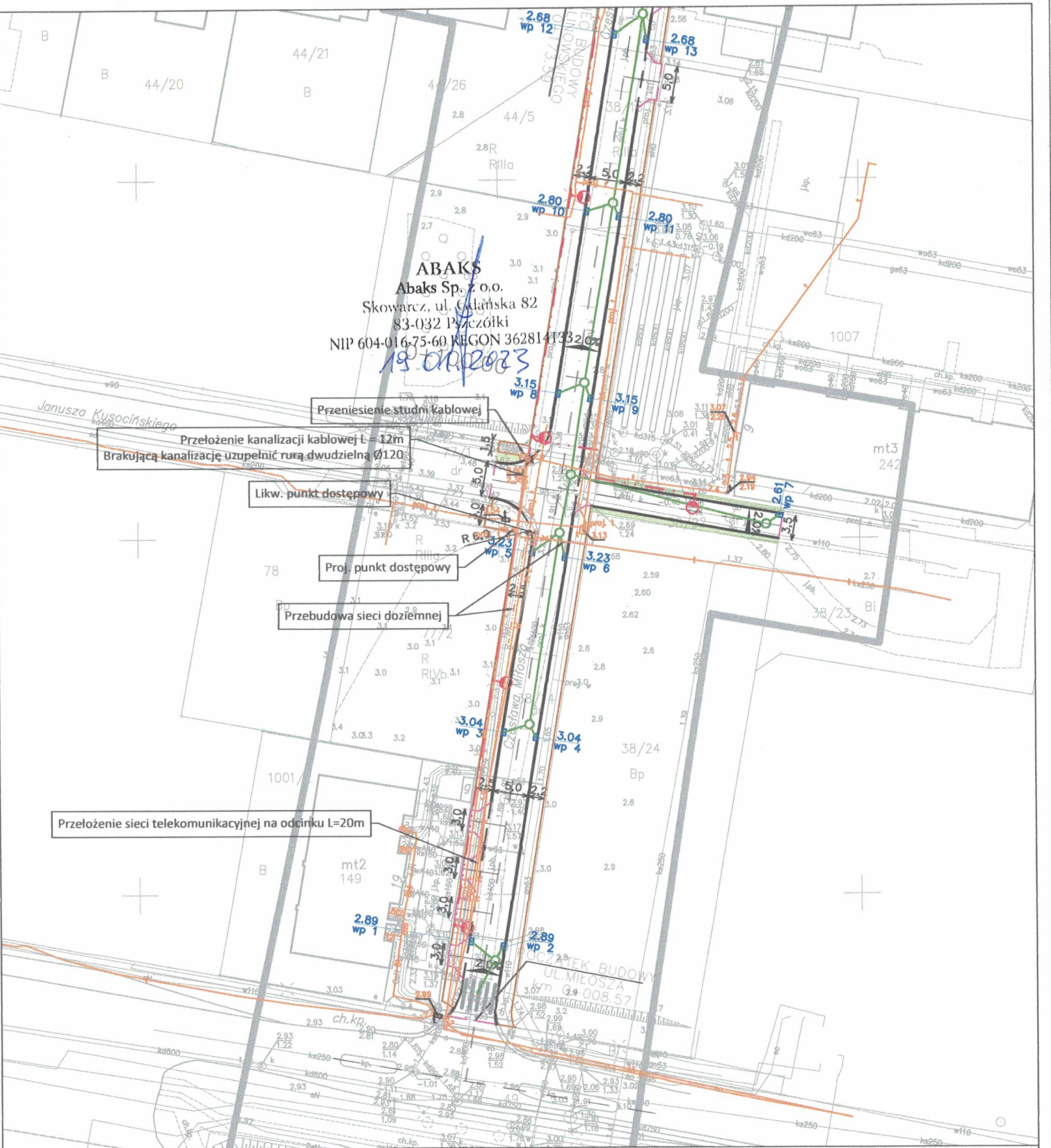
Abaks Sp. z o.o.

Skowarcz, ul. Gdańska 82

83-032 Pszczółki

NIP 604-016-75-60 REGON 362814133





- LEGENDA:
- Proj. krawężnik
 - Proj. opr. betonowy
 - Proj. krawężnik najazdowy
 - Proj. obrzeża betonowe
 - Proj. kanaf deszczowy
 - Proj. wpust uliczny
 - Proj. słup oświetleniowy
 - Proj. kabel oświetleniowy
 - Drzewo do wyrąbki
 - Proj. chodnik z płytek betonowych
 - Proj. jezdnia z kostki betonowej TT, szarej
 - Proj. jazdy z kostki betonowej TT, granitowej
 - Proj. opaski z kostki betonowej
 - Proj. zieleni
 - Proj. kanalizacja telekomunikacyjna
 - Proj. telekomunikacyjny kabel doziemny

DROGADO
Tomasz Ślusarz
ul. Władysława IV 61/11
81-384 Gdynia
NIP 584-251-03-71

Nazwa projektu:	BUDOWA ULIC MIŁOSZA, MALINOWSKIEGO I CZĘŚCI KOMARA W PRUSZCZU GDAŃSKIM		
Nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Branża:	Telekomunikacyjna	Skala:	
Stadium:	Projekt budowlany	Podpis:	1:500
Projektant:	mgr inż. Tomasz Urbański	Data:	10.2021
Upr. nr:	DT-WBT/02360/02/U		
Spec:	telekom.		
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Tyda	Nr rys.	
Upr. nr:	1751/99/U		
Spec:	telekom.		T-2