



Telefonia Dialog sp. z o.o.
54-429 Wrocław, ul. Strzegomska 142a

Jaworzno dn. 28.03.2017 r.

Adres do korespondencji:
Telefonia Dialog sp. z o.o.
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
54-429 Wrocław, ul. Strzegomska 142a

MOI Architekci
Michał Brzecki
ul. Bartoszowicka 11/1
51-641 Wrocław

Nasz znak: E/S/17/0600/PT
Wasz znak:

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: uzgodnienie projektu w związku z inwestycją przebudowy wnętrza podwórzowego w zakresie nowego układu komunikacyjnego, terenów zielonych oraz oświetlenia terenu we Wrocławiu ul. Traugutta, Prądyńskiego i Komuny Paryskiej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.03.2017 firma TEL-GIS Services s.c. w imieniu Działu Utrzymania Usług Telefonia Dialog Sp. z o.o., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.

Plany uzgadnia się bez uwag w zakresie zaznaczonym na załączonych mapach.

Informujemy, że na przedmiotowym terenie Firma Dialog Sp. z o.o. nie posiada sieci.

Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

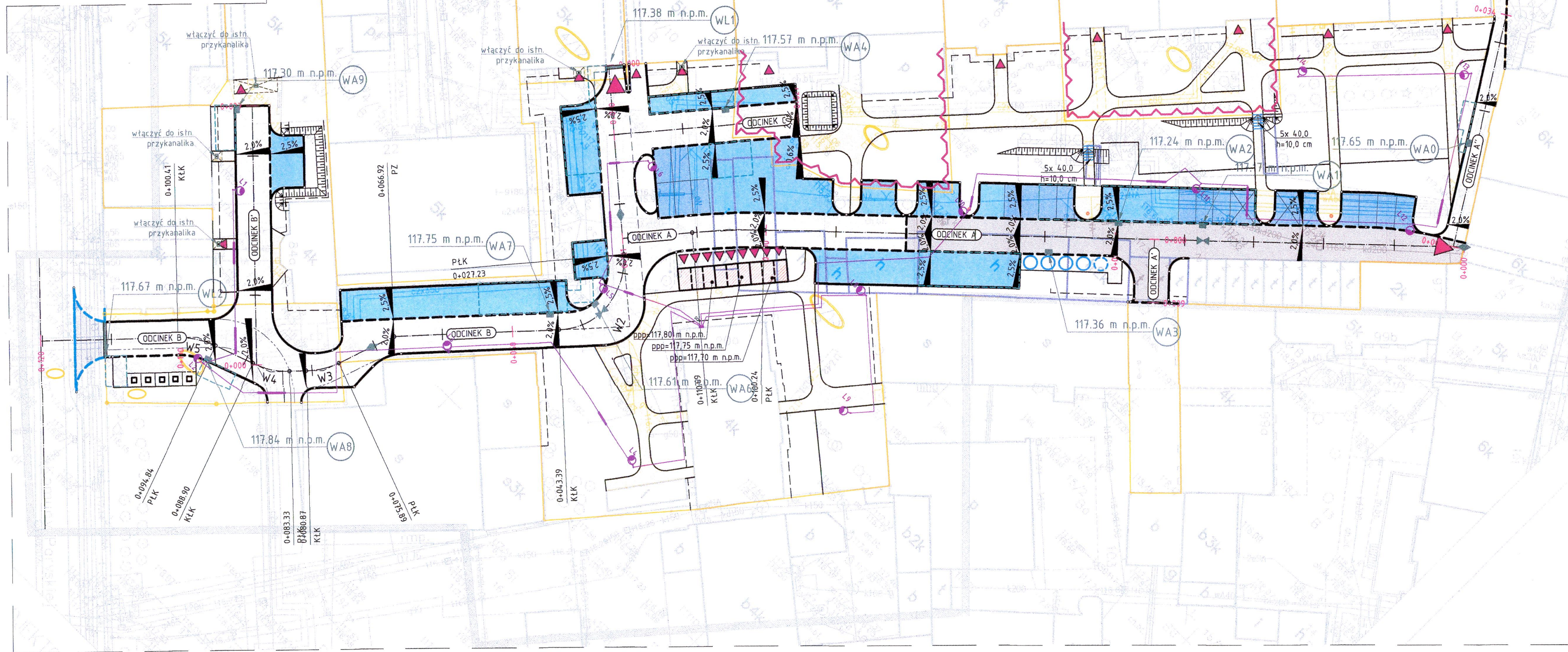
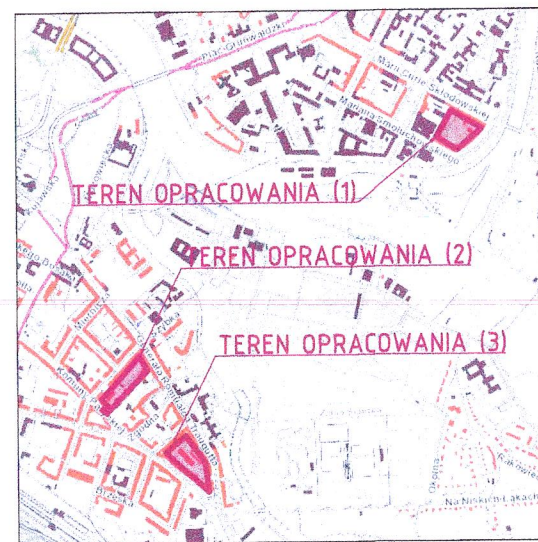
Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.
[Signature]
TEL-GIS
SERVICES S.C.

TEL-GIS SERVICES S.C.
43-602 Jaworzno, ul. Gąbrowskiego 2/2
NIP: 632-197-39-56 E-mail: biuro@telgis.pl
Tel. 32 754 11 11, 32 754 11 12

SZKIC ORIENTACYJNY

SKALA 1:25 000



LEGENDA:

ELEMENTY BRANŻY PZT

- ISTNIEJĄCE BUDYNKI/WIATY
NA TERENIE OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI/WIATY
DO ROZBIÓRKI
- WJAZD / WEJŚCIE NA
TEREN PODWÓRZA
- NUMER, GRANICA DZIAŁKI
OBJĘTEJ OPRACOWANIEM
- ZAKRES ODREBNYCH
OPRACOWAŃ

ELEMENTY BRANŻY DROGOWEJ

- DROGA WEWNĘTRZNA
NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0 CM
TYPU POLBRUK, KOLORYSTYKA WG PZT
- DROGA WEWNĘTRZNA
NAW. Z KOSTKI KAMIEŃNEJ POCHODZĄCEJ
Z ROZBIÓRKI
- PLACE I MIEJSCA PARKINGOWE
NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0 CM
TYPU POLBRUK - EKO, KOLORYSTYKA WG PZT
- PLACE I MIEJSCA PARKINGOWE
NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0 CM
TYPU POLBRUK, KOLORYSTYKA WG PZT
- ZJAZD PUBLICZNY
NAW. KOSTKI GRANITOWEJ CIĘTO-ŁUPANEJ,
WYMIARY 7/9 cm, KOLOR JASNY SZARY
- KOMUNIKACJA PIESZA
NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ GR. 6,0 cm
TYPU POLBRUK, KOLORYSTYKA WG PZT
- KOMUNIKACJA PIESZA
NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ GR. 6,0 cm
TYPU POLBRUK, BEZFAZOWA, KOLORYSTYKA WG PZT
- OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI
KRAWEŹNIK BET. WYSTAJĄCY, TYP LEKKI;
NA BET. ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ Z OPOREM
- OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI
OPORNIK BET. WTOPIONY, TYP LEKKI;
NA BET. ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ Z OPOREM
- OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI
KRAWEŹNIK GRANITOWY NAJAZDOWY,
TYP CIĘŻKI; NA BET. ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ
- OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI
OPORNIK GRANITOWY WTOPIONY,
TYP ŚREDNI; NA BET. ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ
- OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI
OBRZEŻE BETONOWE 8,0 x 30,0 CM; UKŁADANY
NA PODSPYCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ,
- OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI
PALISADA BETONOWA 12,0 x 15,0 CM;
NA BET. ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ Z OPOREM
- OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI
OBRZEŻE BETONOWE 6,0 x 20,0 CM; UKŁADANY
NA PODSPYCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ,
- SŁUPKI OGRANICZAJĄCE
BET. PREFABRYKOWANE, STOŻKOWE WYS. 0,5 m,
Ø35/25 cm CO 1,5 m, ZAKOTWIONE W ŁAWIE BET.
- MIEJSCA POSTOJOWE
WYMIARY STANDARDOWYCH MP WYDZIELENIE
ZA POMOCĄ KOSTKI W KONTRASTOWYM KOLORZE
- ELEMENTY ODPROWADZENIA WODY
(1) WPUST DROGOWY ŻELIWNY, D400, (2) WPUST LINIOWY
POLIMEROBETONOWY, D400, (3) W. PODWÓRZOWY ŻELIWNY, A15
- PANELE POLIPROPYLENOWE
WG ZAŁĄCZNIKA DO OPRACOWANIA
- ELEMENTY ODWODNIENIA
KIERUNKI ORAZ WARTOŚĆ SPADKU PODŁOŻNEGO
- OZNACZENIE SPADKU POPRZECZNEGO
KIERUNEK, ORAZ WARTOŚĆ SPADKU POPRZECZNEGO
UWAGA. SPADKI NIEOPISANE RÓWNE $i=2,0\%$
- OZNACZENIE ZMIANY KIERUNKU
OBRAMOWANIA NAWIERZCHNI

TABELA WIERZCHOŁKÓW

Nr	Odcinek	R	α	L	T	B
W2	ODCINEK B	10,00 [m]	92,58 [°]	16,16 [m]	10,46 [m]	3,09 [m]
W3	ODCINEK B	12,00 [m]	23,79 [°]	4,98 [m]	2,53 [m]	0,26 [m]
W4	ODCINEK B	12,00 [m]	26,57 [°]	5,56 [m]	2,83 [m]	0,32 [m]
W5	ODCINEK B	12,00 [m]	26,60 [°]	5,57 [m]	2,84 [m]	0,32 [m]

TEL-GIS SERVICES S.C.
43-602 Jaworzno, ul. Gagarina 2/2
NIP: 632-197-39-56 Regon: 241185576
Tel. 32 751 81 81, www.telgis.pl

OZNACZENIA PIKIETAŻU:

- PŁK - POZĄTEK ŁUKU KOŁOWEGO
KŁK - KONIEC ŁUKU KOŁOWEGO
PŁP - POZĄTEK ŁUKU PIONOWEGO
PN - PUNKT NISKI NIWELETY
PW - PUNKT WYOSKI NIWELETY

OZNACZENIE TABELI WIERZCHOŁKÓW:

- α - KĄT ZWROTU TRASY
R - PROMIEN ŁUKU
L - DŁUGOŚĆ ŁUKU
T - DŁUGOŚĆ STYCZNEJ
B - ODSUNIĘCIE OD WIERZCHOŁKA
P - POSZERZENIE

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY "WYNIĘŚĆ" W TEREN
- OPIS TECHNICZNY STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA
- W KWESTIACH NIE OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO:
 - OGÓLNYCH SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH
 - AKTUALNYCH NORM
 - INSTRUKCJI IBDIM
 - ZALECEŃ PRODUCENTÓW
- ROBOTY MUSZĄ BYĆ PROWADZONE ZGODNIE
Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
- ROBOTY BUDOWLANO - MONTAŻOWE NIE MOGĄ
NARUSZAĆ INTERESÓW OSÓB TRZECICH

MOI ARCHITEKCI
PRZECIWKACZMOSCI

WROCŁAWSKIE MIESZKANIA SP. Z O.O.

UL. CURIE SKŁODOWSKIEJ 63A

WROCŁAW

Poludnie

mgr inż. Paweł Dąbrowski

LBS/P00D/0059/06

mgr inż. Konrad Kucharski

PROJEKT WYKONAWCZY

gru. 2016

PLAN SYTUACYJNY

D01