



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław  
Adres do korespondencji:  
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław  
tel.: 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23

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

Wrocław, 28 marca 2017r.

Numer pisma: TODDWA-WR.2110-19033/17/KK

**Temat:** uzgodnienie zagospodarowań wnętrza podwórzowego ograniczonego ulicami Komuny Paryskiej 82-24, Romualda Traugutta 97, Prądyńskiego 2-24 we Wrocławiu.

Szanowni Państwo,

informujemy, że projekt zagospodarowania wnętrza podwórzowego ograniczonego ulicami Komuny Paryskiej 82-24, Romualda Traugutta 97, Prądyńskiego 2-24 we Wrocławiu nie koliduje z infrastrukturą administrowaną i eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A..

W związku z powyższym uzgadniamy bez uwag lokalizację projektowanych elementów.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nienaniesionych na przedłożonym planie sytuacyjnym należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić OPL – nr infolinii 800 135 972.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu sytuacyjnego.

Z poważaniem

Krzysztof Kościuk

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 egz. planu sytuacyjnego.



## 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 - 1 240 m<sup>2</sup>
- DROGA WEWNĘTRZNA  
NAW. Z KOSTKI KAMIEŃNEJ POCHODZĄCEJ  
Z ROZBIÓRKI, - 428 m<sup>2</sup>
- PLACE I MIEJSCA PARKINGOWE  
NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0 CM  
TYPU POLBRUK - EKO, KOLORYSTYKA WG PZT - 791 m<sup>2</sup>
- PLACE I MIEJSCA PARKINGOWE  
NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ GR. 8,0 CM  
TYPU POLBRUK, KOLORYSTYKA WG PZT - 256 m<sup>2</sup>
- ZJAZD PUBLICZNY  
NAW. KOSTKI GRANITOWEJ CIĘTO-ŁUPANEJ,  
WYMIARY 7/9 cm, KOLOR JASNY SZARY - 32,5 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKACJA PIESZA  
NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ, GR. 6,0 cm  
TYPU POLBRUK, KOLORYSTYKA WG PZT - 800 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKACJA PIESZA  
NAW. Z PREF. KOSTKI BETONOWEJ, GR. 6,0 cm  
TYPU POLBRUK, BEZFAZOWA, KOLORYSTYKA WG PZT - 91 m<sup>2</sup>
- OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI  
KRAWIEŻNIK 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  
KRAWIEŻNIK 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 PODSYPCE 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 PODSYPCE 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  
POLIMERBETONOWY, D400, (3) W. PODWÓRZOWY ŻELIWNY, A15
- PANELE POLIPROPYLENOWE  
WG ZAŁĄCZNIKA DO OPRACOWANIA
- ELEMENTY ODWODNIENIA  
KIERUNKI ORAZ WARTOŚĆ SPADKU PODŁUŻNEGO
- 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]

## OZNACZENIA PIKIETAŻU:

- PLK - POZĄTEK ŁUKU KOŁOWEGO  
KLK - KONIEC ŁUKU KOŁOWEGO  
PLP - 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  
BEZCIEKI KACZMAREK

WROCŁAWSKIE MIESZKANIA SP. Z O. O.

UL. CURIE SKŁODOWSKIEJ 63A

WROCŁAW

mgr inż. Paweł Dąbrowski

mgr inż. Konrad Kucharski

PROJEKT WYKONAWCZY

gru. 2016

PLAN SYTUACYJNY

D01