

Pracownia Projektowa arch. Jadwiga Bartnik  
ul. Szarych Szeregów 64/14, 45-285 OPOLE  
tel. 604 54 83 35 e-mail: [jadwiga.bartnik@o2.pl](mailto:jadwiga.bartnik@o2.pl)  
NIP 754 102 68 94 REGON 363264210

TOM 2

STRONA TYTUŁOWA

2

NAZWA ELEMENTU  
PROJEKTU BUD.

ZAMIERZENIE  
BUDOWLANE

ADRES OBIEKTU

KAT. OBIEKTU BUD.

JEDNOSTKA  
EWIDENCYJNA

OBRĘB EWIDENCYJNY

NUMER DZIAŁKI

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 160908\_4.0091.AR\_7.412/7.

INWESTOR:  
ADRES INWESTORA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORCA PKP  
OZIMKU, ORAZ ROZBIÓRKA DAWNEGO BUDYNKU  
SOCJALNEGO

46-040 OZIMEK, ul. KOLEJOWA 1

III

160908\_4 OZIMEK MIASTO

0091 OZIMEK



412/7

GMINA OZIMEK  
URZĄD MIASTA I GMINY  
46-040 OZIMEK UL. KS. J. DZIERŻONA 4B

TK Telekom spółka z o.o.  
Ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa  
NIP: 526-25-48-753, Regon 017322058  
KRS: 0000024788  
L BPSu. 505-0 571/23

UZGODNIONO  
Dnia 11.08.2023

Specjalista ds.  
dokumentacji technicznej  
Andrzej Wojtkun

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWA -NIA	PODPIS
ARCHITEKTURA BUDYNKU	PROJEKTANT	Mgr inż. arch. JADWIGA BARTNIK architektoniczne do projektowania bez ograniczeń Nr 59/88/Op.	15.05.2023	
	SPEC.UPRAWNIEŃ NUMER UPR.			
ARCHITEKTURA BUDYNKU	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż arch. MARIA GAJDA -- KUCHARZ architektoniczne do projektowania bez ograniczeń Nr 241/83/Op	15.05.2023	
	SPEC. UPRAWNIEŃ NUMER UPR.			



# UWAGI:

Biuro Projektów informuje, że w niniejszej dokumentacji istniejące uzbrojenie podziemne wysowano na podstawie dokumentacji archiwalnej obiektu oraz PZT. Podane w dokumentacji trasy instalacji oraz uzbrojenie są orientacyjne i nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru. Wykonawca robót winien zająć od właściciela dokładnego zlokalizowania jego uzbrojenia. Wykonawca robót winien potwierdzić ten fakt ręcznymi przekopami kontrolnymi i wpisem do dziennika budowy. Brak powyższych czynności ze strony Wykonawcy zwalnia Biuro ze skutków awarii urządzeń.

OBIEKT:	BUDYNEK DWORCA KOLEJOWEGO PKP
ADRES:	46-040 OZIMEK UL. KOLEJOWA
INWESTOR:	Gmina Ozimek, ul. Ks. Dzierżona 4b 46-040 OZIMEK
Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JADWIGA BARTNIK UL. SZARYCH SZEREGÓW 65/14 45-285 OPOLE TEL 604 54 83 35, e-mail: jadviga.bartnik@o2.pl
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NAZWA RYSUNKU:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Jadwiga Bartnik
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Marja Gajda - Kucharz
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA OPR.:	02.04.2023
NR RYSUNKU:	PZT-1
SKALA:	1:500

## LEGENDA:

- granica opracowania i obszar oddziaływania inwestycji, granica działki 412/7
- istn. budynek Dworca objęty opracowaniem
- budynek do rozbiórki
- wejście do budynku
- wejście do piwnicy
- istn. ogrodzenie
- istn. chodniki
- projektowana pochylnia
- istniejące szambo do odłączenia
- projektowane nowe szambo 9m³
- kanalizacja san. PVC Ø160mm
- projektowana studnia 315
- istn. przyłącz wody zimnej Ø32
- rura odpowietrzająca zbiornik ponad dach 0,6m Ø110/160mm
- projektowane miejsca postojowe 2,5x5,0m
- istniejący hydrant

TK Telekom S.A. z o.o.  
ul. Kijowska 10/12 01-644 Warszawa  
NIP: 526-25-48-75, KRS: 0000004788  
017322058

LBPSu-508-0511/23

UZGODNIONO  
Dnia 11.08.2023  
Marta Papiewska

Specjalista ds. dokumentacji technicznej  
Andrzej Wojtkun

NIEZBADANO

Skala mapy: 1:500  
Układ współrzędnych płaskich: 655  
Wysokościowy układ odniesienia: AMST-PURP

Kolejowy Dworzec PKP w Ozimku  
Geodezyjny i Architektoniczny  
Mapa sytuacyjno-wysokościowa  
w skali 1:500  
dla celów projektowych  
Obiekt: 412/7 OZIMEK  
Sekt: 46-040-032-1-247-2022

Mapę niniejszą uzupełniono o pomiar terenowy i sytuacyjno-wysokościowy i urzędnie podpisano w roku 2022 z miesiącem sierpień w granicach opracowanych kolorem  
Dokument nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych niżej, obiektów i urządzeń podziemnych, które nie były zlokalizowane przez nas i których nie ma na mapie

08.09.2022

architekt  
Jadwiga Bartnik