



Km PP = 0,842,05
 Wsp N = 5615190,8770
 Wsp E = 6514,300,0316
 R = 50,0
 L = 76,76
 Δ = 87,96
 Słyczna = 48,3
 Sieczna = 19,4,9

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH POD BUDOWĘ DROGI Arkusz 2(3) Skala 1:500	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GK.6640.1.3328.2020
Data wykonania mapy:	14.06.2021
Nazwa obiektu:	Schodnia ul. Powstańców Śląskich, Technologiczna, Kolejowa, Działek
Województwo:	opolskie
Powiat:	opolski
Nazwa gminy:	Opole
Identyfikator:	160008_5
Nazwa:	Opole - Osiedle Wesołe, Osiedle
Identyfikator:	0126_0001
Nazwa:	Schodnia, Osiedle
A.M.Z. Działka:	1413447, 1867428, 1989437, 1992438, 2019436, 2012438, 2013438, 2062438, 2063438, 2068438, 2071438, A.M.Z. Działki: 4009, 40010
Nazwa ulicy:	prostopadłych płaskich
współrzędnych:	PL-2000 atrafa 6
wysokości:	PL-KRCON8-NH
Oznaczenia granic obrotu, który był przedmiotem aktualizacji:	
Mapa została wykonana na podstawie Rastra mapy zasadniczej w skali 1:1000, pomiarów terenowych oraz bazy danych EGB	
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych niż wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji.	
AZ GEODEZIA MARIUSZ SCHWIERZ 45-409 Opole, ul. Jankowa 15 NIP 754-278-24-74; tel. 792 083 704 www.schwierz-geodezyjni.opole.pl	GEODETA UPRAWNIONY WŁADYSŁAW KOCIERZ UPR. 5236 (1,4)
MARIUSZ SCHWIERZ ul. Jankowa 15 45-409 Opole www.schwierz-geodezyjni.opole.pl	GEODETA UPRAWNIONY WŁADYSŁAW KOCIERZ UPR. 5236 (1,4)

Mariusz Paweł Schwierz
 Elektronicznie podpisany przez
 Mariusz Paweł Schwierz
 Data: 2021.06.15 12:04:45 +02'00'

OŚWIADCZENIE
 Jestem świadomy odpowiedzialności prawnej za
 oświadczam, że opartej geodezyjny oznaczony poniższym numerem zgłoszenia został
 poprawnie zwerifikowany przez organ: Słubicy Geodezyjne i Kartograficzne
 podstawa prawna: art. 125 ust. 6a ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (Dz. U. z 2002 r. poz. 278, 284, 795, 1980)

Oznaczenia kartograficzne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.6640.1.3328.2020
 Starosta Opolski
 Organ Słubicy Geodezyjne i Kartograficzne: Władysław Kocierz - upr. 5236 (aktoria 1,4)
 Władysław Kocierz - upr. 5236 (aktoria 1,4)
 Data: 2021.06.15
 Władysław Kocierz - upr. 5236 (aktoria 1,4)

Skutek oddziaływania: NIEODPŁATNA SŁUBIZNOŚĆ GRUNTOWA POLEGAJĄCA NA PRAWIE WEJŚCIA NA DZIAŁKĘ NR 2083563 MAPA 2 W CELU DOKONYWANIA KONSERWACJI, EKSPLOATACJI I WIELEKICH REWIZYJ TRANSFORMATORÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W BUDYNKU SPOŁECZNO - UBIJOCZYWY, NA RZECZ KAZDOCZESNYCH WŁAŚCICIELI I UŻYTKOWNIKÓW WIECZYSTYCH DZIAŁKI NR 4041 MAPA 1 OBIĘTU KWADR. 8087, NA PODSTAWIE PAR. 6 UMOWY.

BEZPŁATNA SŁUBIZNOŚĆ GRUNTOWA POLEGAJĄCA NA PRAWIE WEJŚCIA NA TEREN DZIAŁKI NR 4009 MAPA 1 W CELU USŁUGOWANIA AWARII, KONSERWACJI LUB DOKONANIA PRZEŁĄCZANIA INSTALACJI STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ HUTY MALAPANEW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ZAKRESIE PRZEWODNICZĄCĄ STANU POPRZEDNIEGO NA RZECZ KAZDOCZESNEGO UŻYTKOWNIKA WIECZYSTEGO LUB WŁAŚCICIELA DZIAŁKI NR 39724 OBIĘTU KW. NR OP/0001100584

NIEODPŁATNA SŁUBIZNOŚĆ PRZEŚYŁU NA DZIAŁKACH NR 39738 I NR 40010 - OBIĘTYCH NINIEJSZĄ SKRÓDĄ, POLEGAJĄCA NA PRAWIE PRZEŚYŁU PRZEZ DZIAŁKI OKAZUJĄCE SIĘ WŁASNOŚCIĄ BIECI: ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ I WODOKANALIZACYJNEJ STANOWIĄCYCH WŁASNOŚĆ HUTY ORAZ WEJŚCIA WRAZ Z NIEZBIĘDNYM SPRZĘTEM TECHNICZNYM NA DZIAŁKI OKAZUJĄCE SIĘ WŁASNOŚCIĄ BIECI - NA RZECZ HUTY MALAPANEW SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W OZIMKU I JEJ NASTĘPCÓW PRAWNYCH.

Legenda:
 Oznaczenia punktów granicznych i słubiznowczych w tym celu: 1. Oznaczenia punktów granicznych i słubiznowczych w tym celu: 1. Oznaczenia punktów granicznych i słubiznowczych w tym celu: 1.

BRANZA SANITARNA - WODOCIĄG	
-	projektowany odcinek sieci wodociągowej
-	istniejący odcinek sieci wodociągowej do demontażu
-	projektowany hydrant
-	istniejący hydrant do likwidacji
BRANZA SANITARNA - SIĘC GAZOWA	
-	istniejąca sieć gazowa
-	projektowana sieć gazowa
BRANZA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA	
-	projektowany kanał deszczowy
-	projektowany przykanalik
-	kanał deszczowy do rozbiórki
-	projektowana studzienka kanalizacyjna
-	projektowany wpuść deszczowy - w jezdni
-	istniejący wpuść deszczowy do likwidacji
BRANZA SANITARNA	
-	projektowana kanalizacja sanitarna
-	kanalizacja do rozbiórki
-	projektowana studzienka kanalizacyjna
BRANZA TELETECHNICZNA	
-	projektowany kanał teletechniczny
-	projektowana studzienka kanału technologicznego

OZNACZENIA:	
ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU	
-	istniejąca, podziemna sieć sanitarna
-	istniejąca, podziemna kanalizacja deszczowa
-	istniejąca, podziemna sieć teletechniczna
-	istniejąca, podziemna sieć energetyczna niskiego napięcia
-	istniejąca, podziemna sieć energetyczna wysokiego napięcia
-	istniejąca, nadziemna sieć energetyczna niskiego napięcia
-	istniejąca, nadziemna sieć energetyczna wysokiego napięcia
-	istniejąca, podziemna sieć gazowa
-	istniejąca, podziemna sieć wodociągowa
-	istniejąca, nadziemna sieć oświetlenia na słupach energetycznych
BRANZA DROGOWA	
-	projektowana nawierzchnia drogi
-	projektowana ścieżka pieszo-rowerowa
-	projektowany chodnik
-	projektowana zielen
-	projektowany jazd z kostki brukowej
-	projektowana część przejazdowa z kostki brukowej
-	istniejące granice działek
-	numery ewidencyjne działek
-	projektowana balustrada ochronna

BRANZA ELEKTRYCZNA - OŚWIĘTLENIE	
-	proj. oświetlenie uliczne, słup aluminiowy na fundamencie, wysokość słupa h = 8 m z wysięgnikiem łukowym jednoramiennym 1,5 m o kącie odchylenia 5 stopni z oprawa typu LED o mocy 78W (5248), IP66 (barwie neutralnej), wysokość montażu oprawy 9 m
-	proj. oświetlenie uliczne, słup aluminiowy na fundamencie, wysokość słupa h = 7 m z wysięgnikiem łukowym jednoramiennym 1,5 m o kącie odchylenia 5 stopni z oprawa typu LED o mocy 45,5W (5248), IP66 (barwie neutralnej), wysokość montażu oprawy 8 m
-	proj. oświetlenie przejścia dla pieszych, słup aluminiowy na fundamencie, wysokość słupa h = 5 m z wysięgnikiem łukowym jednoramiennym 1 m o kącie odchylenia 5 stopni z oprawa typu LED o mocy 45,5W (5145), IP66 (barwie zimnej), wysokość montażu oprawy 6 m
-	proj. oświetlenie przejścia dla pieszych, słup aluminiowy na fundamencie, wysokość słupa h = 5 m z wysięgnikiem łukowym jednoramiennym 1 m o kącie odchylenia 15 stopni z oprawa typu LED o mocy 78W (5145), IP66 (barwie zimnej), wysokość montażu oprawy 6 m
-	projektowany kabel zasilający oświetlenie
-	rura osłonięta na kablu zasilającym oświetlenie
-	rura osłonięta na kablu w rejonie jezdni i chodnika
-	proj. demontaż kabli oświetleniowych
-	istniejąca latarnia do likwidacji

- - - - - linia rozgraniczająca teren drogi gminnej
 - - - - - linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych

"Projekt zagospodarowania terenu" opracowano na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem

PROJEKTANT	
Burmistrz Ozimka Gmina Ozimek Urząd Gminy i Miasta w Ozimku ul. Ks. J. Dzierżonía 4b, 46-040 Ozimek tel. +48 77 46 22 800 fax. +48 77 46 22 811	
Pracownia Projektowa MOSTOPOL Sp. z o.o. ul. Jagiello 39, 45-920 Opole tel. +48 77 427-18-20 e-mail: biuro@mostopol.pl; www.mostopol.pl	
Stadium	Zamówienie budowlane
PROJEKT BUDOWLANY	"Przebudowa drogi gminnej ul. Powstańców Śląskich w m. Schodnia"
Adres zamierzenia: województwo opolskie, powiat opolski, gmina Ozimek	
Nazwa opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ.2	
Typ rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ.2	
Skala	1:500
BRANZA DROGOWA	
Projektant	mgr inż. Marcin Sólis
Asystent projektanta	mgr inż. Andżelika Ertel
Asystent projektanta	mgr inż. Krzysztof Tobis
Sprawdzający	inż. Kazimierz Cupał
BRANZA ELEKTROENERGETYCZNA	
Projektant	mgr inż. Sebastian Kulik
Asystent projektanta	mgr inż. Ireneusz Kędzia
Sprawdzający	mgr inż. Adrian Derner
BRANZA TELETECHNICZNA	
Projektant	mgr inż. Paweł Dobranowski
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Gdowski
BRANZA INSTALACYJNA - KANALIZACJA SANITARNA, SIĘC WODOCIĄGOWA	
Projektant	mgr inż. Agnieszka Boczkowska
Sprawdzający	mgr inż. Urszula Tomana
BRANZA INSTALACYJNA - KANALIZACJA DESZCZOWA, SIĘC GAZOWA	
Projektant	mgr inż. Urszula Tomana
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Boczkowska
Nr. archiwum	P20034
Data opracowania	11-2021r.
Skala	1:500
Nr rys.	2.2
Arkusz	2/3

województwo opolskie
 powiat opolski
 gmina Ozimek
 miejscowość Schodnia