

Województwo: kujawsko-pomorskie [04]

Powiat: toruński [0415]

Jednostka ewidencyjna: Obrowo [041507_2]

Obręb: Obrowo [0011]

Działka: 151/7

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Sekcje mapy: 6.190.28.22.2.2; 6.190.28.17.4.4; 6.190.28.17.4.2

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Na mapie nie badano służebności gruntowych.

GOD.6640.5415.2024

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Jakub Pulikowski

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GOD.6640.5415.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie STAROSTA TORUŃSKI

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji GOD.6640.5415.2024_60822 z dnia 06-12-2024

Wykonawca prac geodezyjnych

GEO3D
KONRAD SAWKO
ul. Lilia 22c, 87-100 Toruń
NIP: 879-243-65-26
tel. +48 793-560-880
e-mail: kuro@gao3d.pl
www.gao3d.pl

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Sławomir Sawko
upr. nr 17578

LEGENDA

- A** granica terenu objętego opracowaniem - granica dz. nr 151/6 i 151/7
- 10m** linia wyznaczona w odległości 10m od granicy obszaru kolejowego na dz. 151/9
- 20m** linia wyznaczona w odległości 20m od osi skrajnego toru
- projektowana lokalizacja wjazdu na działkę
- projektowane nawierzchnie utwardzone z kostki betonowej kolor niebieski
- projektowane nawierzchnie utwardzone - płyty azurowe betonowe wypełnione trawą - częściowo przepuszczalne dla wody
- projektowane nawierzchnie utwardzone z kostki betonowej, kolor jasnoszary
- projektowane nawierzchnie utwardzone mineralne, przepuszczalne dla wody
- zjazdy z drogi gminnej - lokalizacja
- projektowane miejsce postojowe
- projektowane miejsce postojowe dla osób z niepełnosprawnościami
- lampa hybrydowa, autonomiczna (niepodłączona do sieci) z panelem solarnym i turbiną wiatrową
- 89.8** istniejąca rzędna terenu / nawierzchni
- 91.00** projektowana rzędna terenu / nawierzchni
- 2%** proj. spadki nawierzchni z kostki / nawierzchni wodoprzepuszczalnych - 2%
- 5m** strefa wyznaczona w odległości 5m od linii napowietrznej SN
- 7.5m** strefa wyznaczona w odległości 7,5m od linii napowietrznej SN

OBSZARY PRAC ZIEMNYCH:

- istniejące nawierzchnie żwirowe nieregularne - do rekultywacji - założenie trawnika bez zmiany wysokości
- prace ziemne w obrębie nawierzchni - niezbędny margines 1,0m oraz zapas dla zaplecza budowy - rekultywacja trawnikiem i zielenią

Zagospodarowanie terenu
przy stacji PKP w Obrowie

INWESTOR:
Gmina Obrowo
ul. Aleja Lipowa 27, 87-126 Obrowo
ADRES:
Dz. nr 151/6 i 151/7, obręb 0011 Obrowo
ul. Dworcowa, Obrowo

BRANŻA:
Budowlana
DATA:
03.2025
STADIUM:
PB
NR RYSUNKU:
A5
SKALA:
1:500

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Jakub Pulikowski
upr. 154/POOKK/V/2020
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

TREŚĆ RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

Załącznik do uzgodnienia

nr 91/M/10363/UR/612025
Toruń dn. 12.05.2025r.

Projektowany elektroenergetyczny kabel nn 0,4kV
elektroenergetyczna linia napowietrzna SN-15kV
elektroenergetyczny kabel SN-15kV nie zawierający geodezyjnych



PAPP Pracownia Projektowa
Jakub Pulikowski
e-mail: jakub.pulikowski@gmail.com
tel: 694 365 353

PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Województwo: kujawsko-pomorskie [04]

Powiat: toruński [0415]

Jednostka ewidencyjna: Obrowo [041507_2]

Obszar: Obrowo [0011]

Działka: 151/7

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Sekcje mapy: 6.190.28.22.2.2; 6.190.28.17.4.4; 6.190.28.17.4.2

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

Na mapie nie badano służebności gruntowych.

GOD.6640.5415.2024

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Jakub Pulikowski

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za
oświadczenie. Oświadczam, że operat techniczny ...
prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy
dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G04.000.01.01.01.01
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA TORUŃSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GOD.6640.5415.2024_60822 z dnia 06-12-2024
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOS30 ul. Lita 22c, 87-100 Toruń NIP: 679-243-65-26 t. +48 793-680-880 e. biuro@geos30.pl www.geos30.pl
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Sławomir Sawko upr. nr 17578

LEGENDA

- A** granica terenu objętego opracowaniem - granica dz. nr 151/6 i 151/7
- 10m** linia wyznaczona w odległości 10m od granicy obszaru kolejowego na dz. 151/9
- 20m** linia wyznaczona w odległości 20m od osi skrajnego toru
- projektowana lokalizacja wjazdu na działkę
- projektowane nawierzchnie utwardzone z kostki betonowej kolor niebieski
- projektowane nawierzchnie utwardzone - płyty ażurowe betonowe wypełnione trawą - częściowo przepuszczalne dla wody
- projektowane nawierzchnie utwardzone z kostki betonowej, kolor jasnoszary
- projektowane nawierzchnie utwardzone mineralne, przepuszczalne dla wody
- zjazd z drogi gminnej - lokalizacja
- projektowane miejsce postojowe
- projektowane miejsce postojowe dla osób z niepełnosprawnościami
- lampa hybrydowa, autonomiczna (niepodłączona do sieci) z panelem solarnym i turbiną wiatrową
- 89.8 istniejąca rzędna terenu / nawierzchni
- 91.00 projektowana rzędna terenu / nawierzchni
- 2% proj. spadki nawierzchni z kostki / nawierzchni wodoprzepuszczalnych - 2%
- 5m strefa wyznaczona w odległości 5m od linii napowietrznej SN
- 7.5m strefa wyznaczona w odległości 7.5m od linii napowietrznej SN

OBSZARY PRAC ZIEMNYCH:

- istniejące nawierzchnie zwirowe nieregularne - do rekultywacji - założenie trawnika bez zmiany wysokości
- prace ziemne w obrębie nawierzchni - niezbędny margines 1,0m oraz zapas dla zaplecza budowy - rekultywacja trawnikiem i zielenią

MAŁA ARCHITEKTURA
JAWKA
KOSZYK NA ODPADY
SR - STOJAK ROWEROWY

Załącznik do uzgodnienia

nr 91MMO/0363/026/2025

Toruń dn. 12.05.2025r.

proj. Enn - projektowany elektroenergetyczny kabel nn-0,4
L SN - elektroenergetyczna linia napowietrzna 5N-15kV

Zagospodarowanie terenu
przy stacji PKP w Obrowie



PAPP Pracownia Projektowa
Jakub Pulikowski
e-mail: jakub.pulikowski@gmail.com
tel: 694 365 353

INWESTOR:

Gmina Obrowo
ul. Aleja Lipowa 27, 87-126 Obrowo

ADRES:

Dz. nr 151/6 i 151/7, obręb 0011 Obrowo
ul. Dworcowa, Obrowo

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Jakub Pulikowski
upr. 154/POOKK/V/2020
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

BRANŻA:

Budowlana

DATA:

03.2025

STADIUM:

PB

SKALA:

1:500

TREŚĆ RYSUNKU:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**

A4

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE

Energia-Operator S.A.
oddział w Toruniu
Rejon Budowlany w Toruniu
Pl. F. Skarbkę 7/9
87-100 Toruń
NIP: 583-000-11-90

ds. Dokumentacji Energetycznej
Włodarczyk
Dariusz Włodarczyk