

173

granica działki

numer działki

granica obrębu geodezyjnego

linie terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych

linie rozgraniczające teren drogi wojewódzkiej

linie rozgraniczające teren drogi powiatowej

linie rozgraniczające teren drogi gminnej (Gmina Szamotuły)

linie rozgraniczające teren drogi gminnej (Gmina Obrzycko)

linie określające teren dla którego Inwestor posiada prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane

linie określające zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych

linie określające zakres budowy i przebudowy sieci uzbrojenia terenu

linie określające zakres budowy lub przebudowy urz. wodnych lub urz. melioracji wodnych szczegółowych

linie określające zakres budowy i przebudowy zjazdów

linie określające zakres budowy i rozbiórki tymczasowych obiektów budowlanych

linie określające zakres rozbiórki obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania

linie określające zakres przejścia przez teren linii kolejowych

linie określające teren wód płynących zajętych na czas realizacji inwestycji

173

numer działki podlegającej podziałowi

151/6

numer działki po podziale

173

działki w granicach projektowanego pasa drogowego

173

pozostałe działki w zakresie inwestycji

173

działki wód płynących i terenów kolejowych

BRANŻA DROGOWA

oś drogi

osie pozostałych dróg

osie ścieżek

krawędź jezdni

krawężnik betonowy

krawężnik betonowy obniżony

krawężnik betonowy trapezowy

krawężnik kamienny

krawężnik kamienny trapezowy

opornik drogowy

obrzeże betonowe

krawędź pobocza

ściek przykrawężnikowy z kostki

przepust drogowy

wpust jezdniowy (typ 1)

wpust krawężnikowo-jezdniowy (typ 2)

ściek trapezowy skarpowy

ściek korytkowy

rów drogowy

rów melioracyjny

bariera drogowa

barieroporęcz

balustrada

ogrodzenie herpetologiczne

ekran przeciwoślnościowy

nasadzenia drzew

wycinka drzew

nasadzenia krzewów

droga wojewódzka nr 184

pozostałe drogi

dodatkowe jezdnie drogi wojewódzkiej

nawierzchnia z mieszkanki niezwiązanej

chodniki

ścieżki pieszo-rowerowe

ścieżki rowerowe

zjazdy nawierzchnia asfaltowa / z kostki betonowej

powierzchnie najazdowe

wyspy kanalizujące oraz chodniki przy obiektach mostowych

pobocza gruntowe

zatoka autobusowa

zieleni

niwelacja terenu

wzmocnienie podłoża

BRANŻA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

rozbiórka elementów sieci kanalizacji deszczowej

sieć kanalizacji deszczowej

BRANŻA MELIORACYJNA

istn. tereny zdrenowane

rozbiórka elementów sieci drenarskich

miejsce odcięcia

sieć drenarska

BRANŻA WODNO-KANALIZACYJNA

rozbiórka elementów sieci wodociągowej

sieć wodociągowa

hydrant

rozbiórka elementów sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej

sieć kanalizacji sanitarnej

BRANŻA GAZOWA

rozbiórka elementów sieci gazowej

sieć gazowa

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

rozbiórka sieci teletechnicznej

sieć teletechniczna

przewieszenie sieci napowietrznej

kanal technologiczny

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

kablowa sieć wysokiego napięcia

rozbiórka sieci elektrycznej

kablowa sieć średniego napięcia

przewieszenie sieci napowietrznej

słup sieci elektrycznej

kablowa sieć oświetleniowa

latarnia h=10m z wysięgnikiem w=1,5m

latarnia h=6m z wysięgnikiem w=1,5m

kablowa sieć zasilająca znaki aktywne

znak aktywny C9, U6a

Uwaga:

Dokumentacja opracowana w układzie wysokościowym PL-KRON86-NH

Pozwolenie wodnoprawne wydane w układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH

INWESTOR

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

61-623 Poznań, ul. Wilczak 51

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

TRASA

Biuro Projektów TRASA Sp. z o.o.

60-603 Poznań, al. Wielkopolska 29/6

tel. 618 436 638    poczta@bptrasa.pl

UMOWA WZP.271-75/22

STADIUM PB

DATA OPRAC. 2025-03

BRANŻA -

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA

BUDOWA OBWODNICZY SZAMOTUŁ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 184

WRONKI - OSTRORÓG - SZAMOTUŁY - PRZEŻMIEROWO

ODCINEK I OD RONDA NA DW184 W M. PIASKOWO DO RONDA NA DW187

Projektant

mgr inż. Aneta Słowik

WKP/0236/POOD/06 spec. drogowa

Sprawdzający

mgr inż. Marcin Kubacki

WKP/0112/POOD/11 spec. drogowa

Projektant

mgr inż. Wojciech Wawrzyniak

WKP/0333/POOM/16 inżynierska mostowa

Sprawdzający

mgr inż. Adam Grabowski

20/84/Pw konstr.- inż. w zakresie mostów

Projektant

mgr inż. Agnieszka Rak

SLK/1159/PWOS/06 spec. wod-kan-gaz

Sprawdzający

mgr inż. Agnieszka Bosacka

137/PW/2002 spec. wod-kan-gaz

Projektant

mgr inż. Igor Zamirski

263/DOŚ/08 spec. wod-kan-gaz

Sprawdzający

mgr inż. Marcin Paździerz

132/DOŚ/12 spec. wod-kan-gaz

Projektant

mgr inż. Przemysław Iwański

DTT-TU/02234/02/U spec. telekomunikacyjna

Sprawdzający

mgr inż. Dawid Szłapka

WKP/0184/PWOT/12 spec. telekomunikacyjna

Projektant

mgr inż. Piotr Piskorek

ZAP/0219/POOE/11 spec. elektroenergetyczna

Sprawdzający

mgr inż. Michał Słaby

MAP/0370/PWBE/17 spec. elektroenergetyczna

RYSUNEK

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

NUMER 02.00