

LEGENDA

granica działki
 numer działki
 granica obrębu geodezyjnego

numer działki podlegającej podziałowi
 numer działki po podziale

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 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 rozbiórki obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania
 linie określające teren wód płynących zajętych na czas realizacji inwestycji

działki w granicach projektowanego pasa drogowego
 pozostałe działki w zakresie inwestycji
 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 przeciwoślnieńowy
 nasadzenia drzew
 wycinka drzew
 nasadzenia krzewów

droga wojewódzka nr 184
 drogi poprzeczne
 dodatkowe jezdnie drogi wojewódzkiej
 nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej
 chodniki
 ścieżki pieszo-rowerowe
 drogi rowerowe
 zjazdy
 powierzchnie najazdowe
 wyspy kanalizujące oraz chodniki przy obiektach mostowych
 pobocza gruntowe
 zatoka autobusowa
 zieleń
 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

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

rozbiórka sieci teletechnicznej
 sieć teletechniczna
 przewieszenie sieci napowietrznej
 kanał technologiczny

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

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		NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA BUDOWA OBWODNICZY SZAMOTUŁ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 184 WRONKI - OSTRORÓG - SZAMOTUŁY - PRZEŻMIEROWO ODCINEK II OD RONDA NA DW187 DO RONDA NA DW185 W M. GAJ MAŁY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Biuro Projektów TRASA Sp. z o.o. 60-603 Poznań, al. Wielkopolska 29/6 tel. 618 436 638 pocztka@bptrasa.pl		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 Ślaby	MAP/0370/PWBE/17 spec. elektroenergetyczna	
UMOWA WZP.271-75/22	STADIUM PB	RYSUNEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			SKALA 1:500
DATA OPRAC. 2025-03	BRANŻA -				NUMER 02.00