



LEGENDA:

- proj. oś
- granice działek ewidencyjnych
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- linia rozgraniczająca drogi gminne - działki po wybudowaniu zostaną przekazane na rzecz gminy Barcin
- granica terenu niezbędnego dla przebudowy sieci uzbrojenia terenu; granica terenu określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości na podstawie art. 11 f ust. 1 pkt 8 specustawy drogowej
- granica terenu niezbędnego dla przebudowy innych dróg publicznych; granica terenu określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości na podstawie art. 11 f ust. 1 pkt 8 specustawy drogowej
- granica terenu niezbędnego dla przebudowy zjazdów; granica terenu określająca ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości na podstawie art. 11 f ust. 1 pkt 8 specustawy drogowej
- numer działki przeznaczonej pod inwestycję
- proj. krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- proj. krawężnik kamienny trapezowy 15/21x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 22x15x100 cm
- proj. obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
- proj. opornik betonowy 12x25x100 cm wtopiony
- proj. balustrada typu U-12a
- proj. ściek z betonowej kostki brukowej szer. 20 cm
- proj. nawierzchnia z SMA8
- proj. nawierzchnia pierścienia oraz powierzchni przejezdności z betonu cementowego
- proj. nawierzchnia wyspy z kostki kamiennej
- proj. nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej
- proj. nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia zatok autobusowych z betonu cementowego
- proj. nawierzchnia drogi dla pieszych i rowerów z betonowej, bezfazowej kostki brukowej
- proj. nawierzchnia drogi dla rowerów z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- istn. nawierzchnia z betonowej kostki brukowej do regulacji wysokościowej
- proj. zieleni niska

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. sieć wodociągowa
- proj. hydrant
- istn. sieć wod.-kan. do likwidacji
- proj. sieć gazowa
- istn. sieć gazowa do likwidacji
- proj. kable energetyczne
- proj. kable oświetleniowe
- proj. oprawa oświetleniowa
- proj. oprawa oświetleniowa sklepu Biedronka
- proj. oprawa oświetleniowa stacji Orlen
- proj. oprawa doświetlenia przejść
- istn. oprawa oświetleniowa
- proj. szafka zasilająca
- proj. pylon reklamowy Orlen
- proj. słup energetyczny
- proj. prześło napowietrzne
- istn. sieć energetyczna do likwidacji
- proj. kanalizacja kablowa Orange Polska S.A.
- proj. kanalizacja kablowa Nexera S.A.
- proj. kanalizacja kablowa Servcom Sp. z o.o.
- istn. sieć telekomunikacyjna do likwidacji
- proj. studnia z kanalizacją kablową Orange Polska S.A.
- proj. studnia z kanalizacją kablową Nexera S.A.
- proj. słupek kablowy Orange Polska S.A.
- proj. kamera monitoringu
- proj. rura osłonowa
- proj. układ drogowy
- proj. wpust deszczowy
- proj. odwodnienie liniowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



MTM Infrastruktura
Brudno, Graczyk, Konowski sp.k.
pl. 20 Października 14
62-050 Masina

INWESTOR:



Zarząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego
pl. Teatralny 2
87-100 Toruń

ZAMAWIAJĄCY:



Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 80
85-010 Bydgoszcz

STADIUM DOKUMENTACJI:

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 254,
POLEGAJĄCA NA BUDOWIE RONDY NA
SKRZYŻOWANIU DW254 (ul. Pakoska
i ul. Mogileńska) Z DROGĄ GMINNĄ NR 130315C
(ul. Polna i ul.4 Stycznia) W BARCINIE

BRANŻA:

GAZOWA

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Ludwiczak
upr. proj. nr WKP/0386/POOS/22
spec. instalacyjna (gaz, wod-kan, C.O.)
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Baraniak
upr. proj. nr WKP/0127/PWOS/14
spec. instalacyjna (gaz, wod-kan, C.O.)
do kierowania i projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

NR REWIZJI:

1

DATA REWIZJI:

08.11.2024

SKALA:

1:500

NR RYSUNKU:

01

NAZWA PLIKU:

393_PW_SG_ps.dwg (393_PW_SG_ps-01.pdf)