

UZGODNIENIA

Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci

- sieć gazową niskiego ciśnienia
- sieć gazową średniego ciśnienia
- sieć gazową wysokiego ciśnienia

UWAGA GAZI Szczegółowy przebieg G

podstawie przekrętów próbnych. W r

gazowej zachować wymagane przepisa

z siecią gazową wykończone zgodnie z

Roboty ziemne w obrębie naszych sie

Zakład Gazowniczy w Poznaniu (z równi

wysokości

PSGPO.ZMSZ.763

09.07.2019 podpis

WIZNACZENIA UZGODN

KIEROWNIK

Sekcja Zarządzania Małymi i Średnimi

Imię i nazwisko geodety uprawnionego
nr uprawnień podpis geodety

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których
zostało poinformowanie z zastrzeżeniem historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłosz
kartograficzne z 17.05.1989r. jt.Dz.U 14.11.2017 poz.21(01)






brok informacyjny Karta 220.63
geodezyjne 220.39
(Prawo geodezyjne) 220.39

ks-300

Potwierdzam zgodność kopii mapy
do celów projektowych z oryginałem

(projektant)

Legend:

- | | |
|---|---|
|  | jezdnia - bet. kostka brukowa |
|  | skrzyżowanie wyniesione - bet. kostka brukowa |
|  | chodnik - bet. kostka brukowa |
|  | chodnik - istn. chodnik do przełożenia |
|  | zjazd - bet. kostka brukowa |

- - - - - oś drogi
 — krawężnik betonowy 15x30 cm (+12cm)
 — krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm (+4cm)
 - - - - - opornik betonowy 12x25 cm (+0cm)
 - - - - - ściek międzyjezdniowy

-
- 2%
- 11,6
- R6
- kratownik betonowy 30x20 cm
do przebieżenia - dł. 12,0 m
- A A
- wpuszczak z przykalkiem

guzioas puzian S/c
PE de 90, 62, 25

Investor

Miasto i Gmina Ostrzeszów
ul. Zamkowa 31
63-500 Ostrzeszów

Pracownia Projektowa Infrastruktury
Drogowej Marcin Kasalka
ul. Staroprzygodzka 25,
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 397


AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-466192

Projekt budowlany (wykonawczy)

Budowa ulicy Przełajowej
w Ostrzeszowie

PLAN SYTUACYJNY

2.1

PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
SPRAZDAJĄCY	mgr inż. Andrzej Leki 7342-172/94	
ASYSTENCI	inż. Rafał Bober	
	mgr inż. Tomasz Dryjański	