
















TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Zbigniew Pajak

LEGENDA

ELEMENTY BUDOWANE:

- rura PP SN8 Ø300
 studnia bet. Ø800
 studnia bet. Ø600
 wpust deszczowy z przykanalikiem Ø200
- } sieć
 kanalizacji
 deszczowej

ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE:

- | | |
|---|---|
|  | jezdnia (naw. z betonu asfaltowego) |
|  | pobocze (naw. z kruszywa łamanego) |
|  | zjazd (naw. z kostki szlachetnej) |
|  | zjazd (odtworzenie nawierzchni z bet. asfaltowego) |
|  | zjazd (naw. z bet. kostki brukowej, typ "podwójne T", gr. 8cm, kolor szary) |
|  | zjazd / dojsćia (odtworzenie istn. nawierzchni z bet. kostki brukowej) |
|  | zjazd (odtworzenie istn. nawierzchni z kruszywa) |
|  | umocnienie skarpy bet. płytami ażurowymi 40x60cm, gr. 10cm |
-
- | | | |
|---|---|---|
|  | krawężnik najazdowy +1/+2cm (15x30x100) | |
|  | opornik betonowy (12x25x100) | |
|  | obrzeże betonowe (8x30x100) | |
|  | ściek przykrawężnikowy | |
|  | krawędź pobocza | |
|  | ścianka czołowa | |
|  | oś jezdni |  elementy nieobramowane krawężnikiem/ obrzeżem |
|  | spadki poprzeczne | |
|  | elementy do likwidacji | |
|  | ogrodzenie panelowe |  brama wjazdowa |

ELEMENTY ISTNIEJACE:

- en— sieć energetyczna —t— sieć teletechniczna
—w— sieć wodociągowa —g— sieć gazowa
—kd— sieć kan. deszczowej —c— sieć ciepłownicza
—ks— sieć kan. sanitarnej 2601/19 nr i granica działki



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna

tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
504 078 174
e-mail: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIECIM

investor:

GMINA OŚWIĘCIM
ul. Zamkowa 12
32-600 Oświęcim

adres inwestycji:

BROSZKOWICE - ul. św. Medarda

faza projektu:

UZGODNIENIE BRANŻOWE

temat projektu:

**Przebudowa drogi wewnętrznej ul. św. Medarda w Broszkowicach
w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Modernizacja dróg
gminnych i wewnętrznych w gminie Oświęcim."**

tytuł rysunku:

PLAN SYTUACYJNY - CZ.1

branza:	
---------	--

DROGOWA

projektował:	
--------------	--

inż. Krzysztof Strzeżyk

nr upr. SLK

opracowała:
mgr inż. Paulina Pierzchała

[illegible]

data:	Il 2024 r.
-------	------------

podpis:

podpis:

[illegible]

nr rysunku:	1.1
-------------	-----