



**LEGENDA:**

**BRANŻA DROGOWA:**

- PROJ. JEZDNI KR2 KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZYBKA 8 cm
- PROJ. ZAJAZD KOSTKA BETONOWA BRUKOWA GRANTOWA 8 cm
- PROJ. JEZDNI KR2 KOSTKA BETONOWA TYPU EKO K-22 SZYBKA 8 cm
- PROJ. DOJŚCIA DO FURTEK / CHODNIK KOSTKA BETONOWA BRUKOWA GRANTOWA 8 cm
- PROJ. POBOCZE UTWARZONE NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA STAB. MECHANICZNE 0/1 5 mm
- PROJ. TERENY ZIELONE / TRAWNIK
- PROJ. OS DROGI
- PROJ. KRAWIEZNI BETONOWE 15x30 cm WYSTAJĄCE (swało h= 12 cm)
- PROJ. ŚCIEK PRZYKRAWIEZNIKOWY BETONOWA KOSTKA BRUKOWA (swało h= 1,5 cm)
- PROJ. KRAWIEZNI BETONOWE 15x30 cm WTOPIONE (swało h=2 cm)
- PROJ. OBRZEZIA BETONOWE 8x30 cm (swało h=2 cm)
- PROJ. OPORNIKI BETONOWE 12x25x100 cm WTOPIONE (swało h=0 cm)
- PROJ. OPORNIKI BETONOWE 12x25x100 cm WTOPIONE (swało h=4 cm)
- PROJ. ŚCIEK PODCHODNIKOWY KORYTKOWY
- PROJ. KORYTKO ŚCIEKOWE BETONOWE
- PROJ. MULDY
- PROJ. GRANICE REALIZACJI INWESTYCJI
- PROJ. GRANICA PASA DROGOWEGO - PROJEKTOWANA LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROGI GMINNEJ OBJĘTEJ OPRACOWANIEM - PODZIAŁ NIERUCHOMOŚCI
- OZNACZENIE NR DZIAŁKI DO PODZIAŁU
- PROJ. SPADKI

**LEGENDA**

- Proj. słup oświetlenia drogowego H=8m, z oprawą LED Schreder Tecco 457112, 10212m, 56.5W, 740, 64XP
- Proj. słup oświetlenia drogowego H=8m, z oprawą LED Schreder Tecco 457112, 12766m, 70W, 740, 80XP
- Proj. słup oświetlenia drogowego doświetlający przejście dla pieszych, H=6m z oprawą LED Schreder Tecco 445162, 7642m, 43W, 740, 48XP
- Proj. słup oświetlenia drogowego H=8m, z oprawą LED Schreder Tecco 445012, 6368m, 36.7W, 740, 40XP
- Proj. słup oświetlenia drogowego doświetlający przejście dla pieszych, H=6m, R=1.5m, z oprawą LED Schreder Tecco 445132, 7642m, 43W, 740, 48XP
- Istn. linia kablowa 0.4 mN do demontażu. Własność Enea
- Proj. linia kablowa nN 0.4kV
- Rura osłonowa DWK/SRS/APS Ø110
- Rura osłonowa RHDP-E Ø125/1
- Proj. kanał technologiczny: 3x rura HDPE 403/7, mikro kanalizacja 7x12/8, 1x rura RHDP-E 110/6.3
- Proj. studnia kablowa typu SK-2
- Istn. słup oświetleniowy (demontaż) istn. oprawy własność ENEA

Poświadczam się zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych, przyjętej do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego.

Kotulski Łukasz .....

|   |  |  |                |
|---|--|--|----------------|
|    |  | <b>mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI</b><br>85-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrielskiej 23D/1<br>e-mail: biuro@pro-designers.pl<br>tel. kom. +48 607 125 664 |                |
| <b>ZADANIE</b><br>Budowa ul. Sudeckiej i Beskidzkiej oraz budowa chodnika przy ul. Karpackiej w Niwach na odcinku od Zakopiańskiej do Szosy Gdańskiej |  |  |                |
| Adres   |  | Woj.: kujawsko-pomorskiego Powiat: bydgoski Gmina: Osielsko  |                |
| Investor  | Gmina Osielsko, 86 – 031 Osielsko, ul. Szosa Gdańska 55A | Stadium projektu   | P-Z, T.        |
| Nazwa formu   | Projekt Zagospodarowania Terenu                          | Wsk. nr  | 2,2            |
| Nazwa Techniki/ opracowania   | Projekt Zagospodarowania Terenu                          | Skala  | 1:500          |
| <b>Tytuł rysunku</b><br>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |  | Data opracowania<br>04/2021  |                |
| Zespół projektowy   | imię i nazwisko  | nr uprawnień   | podpis         |
| Projektował   | mgr inż. Łukasz Kotulski                                 | POM/0331/PWB/15  | drogowa        |
| Sprawdził   | mgr inż. Maciej Potrzebowski                             | POM/0332/PWB/15  | drogowa        |
| Projektował   | mgr inż. Mirosław Prociński                              | 3879/Gd/89   | elektryczna    |
| Sprawdził   | mgr inż. Jacek Prociński                                 | POM/0159/POE/07  | elektryczna    |
| Projektował   | mgr. inż. Wojciech Jeliński                              | POM/0010/POOT/07   | teletechniczna |
| Sprawdził   | mgr. inż. Józef Kobylski                                 | POM/0002/PWOT/15   | teletechniczna |