



LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA:

- PROJ. JEZDNI. KRZ. KOSZKA BETONOWA BRUKOWA SZARA, 8 cm
- PROJ. ZIAZI. KOSZKA BETONOWA BRUKOWA GRAFITOWA, 8 cm
- PROJ. JEZDNI. KRZ. KOSZKA BETONOWA TYPU EKO K-22 SZARA, 8 cm
- PROJ. DOJŚCIA DO FURTEK / CHODNIK. KOSZKA BETONOWA BRUKOWA GRAFITOWA, 8 cm
- PROJ. POCZĄCZE UTWARZONE. NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA STAB. MECHANICZNE 0/31.5 mm
- PROJ. TERENY ZIELONE / TRAWNIK
- PROJ. OŚ DROGI
- PROJ. KRAWĘZNIKI BETONOWE 15x30 cm WYSTAJĄCE (swało h= 12 cm)
- PROJ. ŚCIEK PRZYKRAWĘZNIKOWY BETONOWA KOSZKA BRUKOWA (swało h= 1.5 cm)
- PROJ. KRAWĘZNIKI BETONOWE 15x30 cm WTOPIONE (swało h=2 cm)
- PROJ. OBRZEŻA 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=9m, z oprawą LED Schneider Tecco 457112, 10212m, 56.5W, 740, 84XP
- Proj. słup oświetlenia drogowego H=9m, z oprawą LED Schneider Tecco 457112, 12766m, 70W, 740, 80XP
- Proj. słup oświetlenia drogowego doświetlający przejście dla pieszych, H=6m z oprawą LED Schneider Tecco 445162, 7642m, 43W, 740, 48XP
- Proj. słup oświetlenia drogowego H=9m, z oprawą LED Schneider Tecco 445102, 6368m, 36.7W, 740, 40XP
- Proj. słup oświetlenia drogowego doświetlający przejście dla pieszych, H=6m, R=1.5m, z oprawą LED Schneider Tecco 445132, 7642m, 43W, 740, 48XP
- Istn. linia kablowa 0.4 nV do demontażu. Własność Enea
- Proj. linia kablowa nN 0.4kV
- Rura osłonowa DVK/SRS/SAPS Ø110
- Rura osłonowa RHDPE Ø125/7.1
- Proj. kanał technologiczny: 3x rura HDPE 403.7, mikro kanalizacja 7x12/8, 1x rura RHDPE 110/6.3
- Proj. studnia kablowa typu SK-2
- Istn. słup oświetleniowy (demontaż istn. oprawy własność ENEA)

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

Kotulski Łukasz

		mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI 80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1 e-mail: biuro@pro-designers.pl tel. kom: +48 607 125 664	
		Zadanie/Obiekt: Budowa ul. Sudeckiej i Beskidzkiej oraz budowa chodnika przy ul. Karkpackiej w Niwach na odcinku od Zakopiańskiej do Szosy Gdańskiej	
Adres:	Woj.: kujawsko-pomorskiego	Powiat: bydgoski	Gmina: Osielesko
Investor:	Gmina Osielesko, 86 - 031 Osielesko, ul. Szosa Gdańska 55A	Stadium projektu:	P.Z.T.
Nazwa Tomu:	Projekt Zagospodarowania Terenu	Rys. nr.:	2.3
Nazwa Teczek/ opracowania:	Projekt Zagospodarowania Terenu	Skala:	1:500
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Zespół projektowy:	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kotulski	POM0331/PWBD/15	drogowa
Sprawił:	mgr inż. Maciej Potrzebowski	POM0332/PWBD/15	drogowa
Projektował:	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89	elektryczna
Sprawił:	mgr inż. Jacek Prociński	POM0159/POE0/07	elektryczna
Projektował:	mgr inż. Wojciech Jeliński	POM0010/POT0/07	teletechniczna
Sprawił:	mgr inż. Józef Kobylski	POM0002/PWOT/15	teletechniczna