



2a do wy 45
Zł. 23.03.2016
42 12.2016

Technik
ds. Dokumentacji Energetycznej

Karol Kierznikowicz

LEGENDA

- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć wodociągowa
- - - kabel oświetlenia ulicznego
- skrzynki rozsączające
- HN1 projektowana lokalizacja hydrantu DN80
- przepust pod drogą
- kratka odwodnieniowa
- drzewo do likwidacji
- hydrant do przesunięcia
- usunięcie ist. oprawy ośw. na słupie linii napowietrznej
- lampa oświetleniowa uliczna
- studnie bet. DN1000 i DN1500
- studnie PP Ø630 mm
- nawierzchnia jezdni bitumicznej szer. 5,5 m
- nawierzchnia chodnika 1,5 m
- nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego szer. 2,5 m
- nawierzchnia zatoczki autobusowej, beton asfaltowy
- wiata przystankowa
- zlewnia 1a i 1b
- zlewnia 2

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na mapie identycznej w zakresie obszaru, skali, treści, aktualności i czytelności z mapą do celów projektowych.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wsłina, Tel. 58 344 83 83

EcoTech
Technologia dla środowiska

Przedmiot rysunku		Opis	
Plan zagospodarowania terenu		Budowa układu drogowego wraz z siecią kanalizacji deszczowej i wodociągowej dla Strefy Aktywności Gospodarczej OZE w Lubaniu	
Plansza zbiorcza		Dz. nr 151/1, 658 obręb Lubania	
Skala	Brano	Investor	Gmina Nowa Karczma
1:500	Plan zagospodarowania	ul. Kościarska 9	83-404 Nowa Karczma
Data	Projektował	Uprawnienia	POM/0206/POOS/08
	Marcin Kaczmarek	Podpis	
04.02.16	Opracował	Uprawnienia	POM/0042/POOS/11
	Adam Spisak	Podpis	
Nr rysunku	Projektował	Uprawnienia	POM/0185/POOE/08
	Paweł Iwaniuk	Podpis	
P-01	Sprawił	Uprawnienia	524/68
	Stanisław Ludwiczak	Podpis	