



LEGENDA

	osie
	Krawężnik betonowy 30x15 - 12 cm
	Krawężnik betonowy 22x15 - 24 cm
	opornik betonowy
	odręcze chodnikowe betonowe
	jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
	koszka rzędowa szara, 15x17cm
	chodniki - koszka betonowa czarna
	Trawniki projektowane
	Organizacja ruchu:
	oznakowanie poziome projektowane
	oznakowanie pionowe
	Kanalizacja deszczowa:
	elementy projektowane wg odr. opracowania
	kołektor
	studnia: Ø425 PVC z wpustem Ø1000 bet.
	wodociąg: sieć przyłącze
	kanal technologiczny: sieć studnia
	branża nieruchomości: ogródek/sieć
	branża elektryczna:
	projektowane linie kablowe n=0-4kV YAKKS 4x25
	(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
	projektowane rury osłonowe DYR110
	elementy do usunięcia
	odtworzenie nawierzchni
	latka, kosz na śmieci

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SZPILEWCZ  
ARCHITEKCI

al. Wolność 44/2  
84-300 Leśnik  
www.szpilewicz.pl  
tel. 59 723 55 50  
biuro@szpilewicz.pl

INWESTOR:

Burmistrz Miasta Łeba  
ul. Kościuszk 90, 84-360 Łeba

NAZWA INWESTYCJI:

Przebudowa ul. Kościelnej w Łebie

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

jednostka ewidencyjna: 220802\_1, Łeba  
nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Łeba, 0001  
działki: 67, 96/5, 89/2, 54, 410

KOORDYNATOR:

mgr inż. arch. Marek Szpilewicz, uprawnienia w  
specjalności architektonicznej do projektowania bez  
opracowań nr 4507/ODK/2011

BRANŻA PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Klaudia Wronowska  
mgr inż. Łukasz Ruciński  
inż. Patryk Stefanowski  
stud. Dawid Stepanik

Sprawdzający:



Telekom. Projektant: inż. Janusz Włoczerek  
upr. do projektowania w specjalnościach  
instalacyjnej i w telekomunikacji przewodowej  
wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
bez ogr. nr 0986/98RU

Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński

Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY

Skala: 1:250 Tom: BRANŻA TELETECHNICZNA

Tytuł rysunku: Rys. 2 - branża teletechniczna

Nr rysunku: 331-I-00-R02 | Data: 08.2022 | Nr strony: