



	osie
	krawężnik betonowy 30x15 - 12 cm
	krawężnik betonowy 22x15 - 2-4 cm
	opornik betonowy
	otrzętye chodnikowe betonowe
	jezdnie - nawierzchnia asfaltowa
	jezdnie - płytki granitowe czarne i białe, 10x20cm
	koszka żelazna szara, 15x17cm
	płyty granitowe czarne, 50x50cm
	chodniki - koszka betonowa czarna
	tłamiaki projektowane
	Organizacja ruchu:
	oznakowanie poziome projektowane
	oznakowanie pionowe
	Kanalizacja deszczowa:
	elementy projektowane wg odr. opracowania
	kołektor
	słupki: Ø4x25 PVC z wstępem Ø1000 bet.
	wodosięć; sieć/dzielnice
	granica inżynierska; studnia/studnia
	granica inżynierska; studnia/studnia
	Granica elektryczna:
	projektowane linii kablowe m-n-Ø 4kV VAKXs 4x25
	projektowane słupy oświetleniowe
	(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
	projektowane rury osłonowe DW1R10
	elementy do usunięcia
	otworzenie nawierzchni
	bawka, kosz na śmieci

Branża:		SZPILEWICZ ARCHITEKCI	
INWESTOR:		al. Wolność 44/2 84-300 Łęka www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl	
Przebudowa ul. Kościelnej w Łebie		Burmistrz Miasta Łeba ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		NAZWA INWESTYCJI:	
jednostka ewidencyjna: 220802, 1, Łeba nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Łeba, 0001 działki: 67, 56/5, 59/2, 54, 410			
KOORDYNATOR:			
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz, uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POKK/2011			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
mgr inż. arch. Katarzyna Waronowska mgr inż. Łukasz Kucharski mgr inż. Marcin Elzbiński inż. Paweł Stefanowski stud. Dawid Stępanik			
Sporządził: autor			

<div>Sanitarny</div> <div>tech. Zbigniew Wysokiński uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoci.-kanalizac. bez dopionictwa nr ANB3346/16085</div>		
Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński		
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY		
Skala: 1:250	Tom: KANALIZACJA DESZCZOWA	
Tytuł rysunku:	Rys. 2 - kanalizacja deszczowa	
Nr rysunku: 331-KD-00-R02	Data: 08.2022	Nr strony: