



osił	
krawężnik betonowy 30x15 – 12 cm	
krawężnik betonowy 22x15 – 2,4 cm	
opornik betonowy	
opracze chodnikowe betonowe	
jezdnie – nawierzchnia asfaltowa	
jezdnie – płytki granitowe czarna i ciemna	
kostka jezdniowa szara, 15x17cm	
płyty granitowe szare, 50x50cm	
chodniki – kostka betonowa czarna	
trawniki projektowane	
Organizacja ruchu:	
oznakowanie poziome projektowane	
oznakowanie pionowe	
Kanalizacja deszczowa:	
elementy projektowane wg odr. opracowania	
kolektor	
studnia: Ø425 PVC z wupisem 0/1000 bat.	
wodociąg: Ø425 przylączka	
kanal technologiczny: staśstudnia	
granice nieruchomości:ogrozenia szkiełce	
Brzoza elektryczna:	
projektowane linij kablowe m-0,4kV VAKKS 4x25	
projektowane słupy oświełtleni	
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)	
projektowane urzy osłonoie DVR110	
elementy do usunęcia	
odwrotność nawierzchni	
awaria, koszt na śmieci	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
SZPILEWICZ ARCHITEKCI	
al. Wolności 44/2 84-300 Lepnik www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl	
INWESTOR:	Burmistrz Miasta Leba ul. Kościelnej 90, 84-360 Leba
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa ul. Kościelnej w Lebie
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	jednostka ewidencyjna: 220302_1, Leba nazwa i numer obrębów ewidencyjnego: Leba, 0001 działki: 67, 90/5, 69/2, 54, 410
KOORDYNATOR:	mgr inż. arch. Lech Szpilewicz, uprawnienia w zakresie architektury, projektowania i bez ograniczeń nr 4619/POCOK/2011
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. Katarina Iwanowska mgr inż. Lukasz Rudnicki inż. Maryna Elard inż. Patryk Sieranowski stud. Dawid Stegank
Specjalizacja:	

Sanitarna	<p>tech. Zbigniew Wysokiński</p> <p>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoci.-kanalizacj. bez dopowiednictwa nr AN/8346/160/85</p>
-----------	---

Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński			
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY			
Skala: 1:250 Tom: SIEĆ WODOCIĄGOWA			
Tytuł rysunku:		Rys. 2 - sieć wodociągowa	
Nr rysunku:		331-W-00-R02	Data: 08.2022
		Nr strony:	