

































JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		al. Wolności 44/2 84-300 Łębowik www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl	
SZPILEWICZ ARCHITEKCI			
INWESTOR:		Burmistrz Miasta Łeba ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba	
NAZWA INWESTYCJI:		Przebudowa ul. 11 listopada w Łebie	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
jednostka ewidencyjna: 220802, 1, Łeba nazwa i numer obiektu ewidencyjnego: Łeba, 0001 działki: 52, 54, 102/8			
KOORDYNATOR:		mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz, uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/P.OCKK/2011	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		mgr inż. arch. Katarzyna Iwanowska mgr inż. Łukasz Ruciński inż. Martyna Elardt inż. Patryk Stefanowski stud. David Stepanik	
Projektant:		Sprawdzający:	
tech. Zbigniew Wysokiński			
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizac. bez ciepłownicwa nr AN/8346/160/85			
Sanitarna			
LEGENDA			
osie			
krawężnik kamienny z odzysku - 12 cm			
krawężnik kamienny z odzysku - 4 cm			
opornik betonowy			
otrzęsa chodnikowe betonowe			
krawężnik kamienny nowy			
jeźdźnia - nawierzchnia asfaltowa			
ziadzy			
wykleszenie projektowane/przebieżenie chodnika			
elementy do usunięcia			
Organizacja ruchu:			
oznakowanie poziome projektowane/istniejące			
oznakowanie pionowe			
Zieleni:			
drzewo: istniejące/projektowane			
II - głóg dwuszykowy 'Paris Scarlet' / III - lipa drobnolistna			
krzewy projektowane			
I - Tawuła japońska Goldmound (18 szt., 4,5m2)			
trawnik: projektowane/odtworzenie			
kanalizacja deszczowa:			
elementy istniejące			
kolektor			
wpust/siudnia Ø1000 bet.			
wodociąg: istniejący/nowy			
kanał techniczny/siudnia			
granica nieruchomości/ogrodzenia istniejące			
Branża elektryczna:			
projektowanie linii kablowe m-0,4kV VAKKs 4x25			
projektowanie stopy oświetleniowe			
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)			
projektowane rury ochronowe DWR110			
			
Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński			
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY			
Skala: 1:250			
Tytuł rysunku: Rys. 2 - Sieć wodociągowa			
Nr rysunku: 330-W-00-R02		Data: 09.2022	
		Nr strony:	