



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		al. Wolności 44/2 84-300 Leśnik www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl																																																																					
INWESTOR:		Burmistrz Miasta Leba ul. Kościuski 90, 84-360 Leba																																																																					
NAZWA INWESTYCJI:		Przebudowa ul. 11 listopada w Lebie																																																																					
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		jednostka ewidencyjna: 220802, 1, Leba nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Leba, 0001 działki: 52, 54, 102/8																																																																					
KOORDYNATOR:		mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz, uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011																																																																					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska mgr inż. Łukasz Ruciński inż. Marlena Elendt inż. Patryk Stefanowski stud. Dawid Stepanik																																																																					
Branża:																																																																							
Projektant:		tech. Zbigniew Wysokiński																																																																					
Sprawdzający:																																																																							
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. inż.-inż. w zakresie sieci i instalacji wodoc.-kanalizac. bez ciepłownicwa nr AN/8346/160/85																																																																							
LEGENDA		<table><tr><td>osie</td><td></td></tr><tr><td>krętownia kamienny z odpysku - 12 cm</td><td></td></tr><tr><td>krętownia kamienny z odpysku - 4 cm</td><td></td></tr><tr><td>opornik betonowy</td><td></td></tr><tr><td>otwierać chłodnicę betonową</td><td></td></tr><tr><td>krętownia kamienny nowy</td><td></td></tr><tr><td>jezdnią - nawierzchnia asfaltowa</td><td></td></tr><tr><td>Zbiory</td><td></td></tr><tr><td>wyświetlenie, projektowane/przeznaczenie</td><td></td></tr><tr><td>ciotki</td><td></td></tr><tr><td>elementy do usłupia</td><td></td></tr><tr><td>Organizacja ruchu:</td><td></td></tr><tr><td>oznakowanie podłogie projektowane/istniejące</td><td></td></tr><tr><td>oznakowanie pionowe</td><td></td></tr><tr><td>Zbiory:</td><td></td></tr><tr><td>drzewo: istniejące/projektowane</td><td></td></tr><tr><td>II - głąb dwuszyjowy "Pauli Scanner" III - lpa drobnielina</td><td></td></tr><tr><td>krzewy: projektowane</td><td></td></tr><tr><td>I - Tawila lapowska Gadermond (18 szt., 4,5m2)</td><td></td></tr><tr><td>trawnik: projektowane/oznakowanie</td><td></td></tr><tr><td>Kanalizacja deszczowa:</td><td></td></tr><tr><td>elementy istniejące</td><td></td></tr><tr><td>elementy projektowane</td><td></td></tr><tr><td>kolimator</td><td></td></tr><tr><td>wyświetlenie Ø1000 bet.</td><td></td></tr><tr><td>wodociąg: sieć/przyłącze</td><td></td></tr><tr><td>kanal technologiczny/studnia</td><td></td></tr><tr><td>granica nieruchomości/ogrodzenia istniejące</td><td></td></tr><tr><td>Brzoza elektryczna:</td><td></td></tr><tr><td>projektowane linie kablowe m-0,4kV VAKS 4x25</td><td></td></tr><tr><td>projektowane słupy oświetleniowe</td><td></td></tr><tr><td>(zgodnie ze specyfikacją techniczną)</td><td></td></tr><tr><td>projektowane tory oświatowe DVIR10</td><td></td></tr></table>		osie		krętownia kamienny z odpysku - 12 cm		krętownia kamienny z odpysku - 4 cm		opornik betonowy		otwierać chłodnicę betonową		krętownia kamienny nowy		jezdnią - nawierzchnia asfaltowa		Zbiory		wyświetlenie, projektowane/przeznaczenie		ciotki		elementy do usłupia		Organizacja ruchu:		oznakowanie podłogie projektowane/istniejące		oznakowanie pionowe		Zbiory:		drzewo: istniejące/projektowane		II - głąb dwuszyjowy "Pauli Scanner" III - lpa drobnielina		krzewy: projektowane		I - Tawila lapowska Gadermond (18 szt., 4,5m2)		trawnik: projektowane/oznakowanie		Kanalizacja deszczowa:		elementy istniejące		elementy projektowane		kolimator		wyświetlenie Ø1000 bet.		wodociąg: sieć/przyłącze		kanal technologiczny/studnia		granica nieruchomości/ogrodzenia istniejące		Brzoza elektryczna:		projektowane linie kablowe m-0,4kV VAKS 4x25		projektowane słupy oświetleniowe		(zgodnie ze specyfikacją techniczną)		projektowane tory oświatowe DVIR10			
osie																																																																							
krętownia kamienny z odpysku - 12 cm																																																																							
krętownia kamienny z odpysku - 4 cm																																																																							
opornik betonowy																																																																							
otwierać chłodnicę betonową																																																																							
krętownia kamienny nowy																																																																							
jezdnią - nawierzchnia asfaltowa																																																																							
Zbiory																																																																							
wyświetlenie, projektowane/przeznaczenie																																																																							
ciotki																																																																							
elementy do usłupia																																																																							
Organizacja ruchu:																																																																							
oznakowanie podłogie projektowane/istniejące																																																																							
oznakowanie pionowe																																																																							
Zbiory:																																																																							
drzewo: istniejące/projektowane																																																																							
II - głąb dwuszyjowy "Pauli Scanner" III - lpa drobnielina																																																																							
krzewy: projektowane																																																																							
I - Tawila lapowska Gadermond (18 szt., 4,5m2)																																																																							
trawnik: projektowane/oznakowanie																																																																							
Kanalizacja deszczowa:																																																																							
elementy istniejące																																																																							
elementy projektowane																																																																							
kolimator																																																																							
wyświetlenie Ø1000 bet.																																																																							
wodociąg: sieć/przyłącze																																																																							
kanal technologiczny/studnia																																																																							
granica nieruchomości/ogrodzenia istniejące																																																																							
Brzoza elektryczna:																																																																							
projektowane linie kablowe m-0,4kV VAKS 4x25																																																																							
projektowane słupy oświetleniowe																																																																							
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)																																																																							
projektowane tory oświatowe DVIR10																																																																							
Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński																																																																							
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY																																																																							
Skala: 1:250 Tom: SIEĆ WODOCIĄGOWA																																																																							
Tytuł rysunku: Rys. 1 - Plan sytuacyjny																																																																							
Nr rysunku: 330-W-00-R01		Data: 09.2022 Nr strony:																																																																					