


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		al. Wolności 44/2 84-300 Leżanów www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl																																																									
INWESTOR:		Burmistrz Miasta Leba ul. Kościuszk 90, 84-360 Leba																																																									
NAZWA INWESTYCJI:		Przebudowa ul. 11 Listopada w Lebie z budową kanału technologicznego																																																									
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Jednostka ewidencyjna: 220802.1, Leba nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Leba. 0001 działki: 52, 54																																																									
KOORDYNATOR:		mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/PO.OBK/2011																																																									
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska mgr inż. Łukasz Ruciński mgr inż. Marlena Elendt mgr inż. Patryk Stefanowski stud. Dawid Stepanik																																																									
Branża:																																																											
Projektant:		Sprawdzający:																																																									
<div>LEGENDA</div> <table><tr><td>osie</td><td></td></tr><tr><td>krawężnik kamienny z odfisku - 12 cm</td><td></td></tr><tr><td>krawężnik kamienny z odfisku - 4 cm</td><td></td></tr><tr><td>opornik betonowy</td><td></td></tr><tr><td>ogrzewanie chłodziwo betonowe</td><td></td></tr><tr><td>krawężnik kamienny nowy</td><td></td></tr><tr><td>jeźdźnia - nawierzchnia asfaltowa</td><td></td></tr><tr><td>zbiory</td><td></td></tr><tr><td>wywniesienie, projektowanie/przebieg</td><td></td></tr><tr><td>stodoła</td><td></td></tr><tr><td>elementy do usunięcia</td><td></td></tr><tr><td>organizacja ruchu</td><td></td></tr><tr><td>ogrzewanie podłogowe projektowane/istniejące</td><td></td></tr><tr><td>ogrzewanie podłogowe</td><td></td></tr><tr><td>zieleń:</td><td></td></tr><tr><td>drzewo, istniejące/projektowane</td><td></td></tr><tr><td>krzewy, projektowane</td><td></td></tr><tr><td>kanalizacja deszczowa:</td><td></td></tr><tr><td>elementy /linijki</td><td></td></tr><tr><td>kolektor</td><td></td></tr><tr><td>wzrost/studnia 0/1000 let.</td><td></td></tr><tr><td>wodociąg, studnia</td><td></td></tr><tr><td>kanał technologiczny/studnia</td><td></td></tr><tr><td>granica nieruchomości/ogrodzenia istniejące</td><td></td></tr><tr><td>branza elektryczna:</td><td></td></tr><tr><td>projektowane linie kablowe m-0.4kV YAKS 4x25</td><td></td></tr><tr><td>projektowane słupy oświetleniowe (zgodnie ze specyfikacją techniczną)</td><td></td></tr><tr><td>projektowane rury osłonięte DVR 10</td><td></td></tr></table>				osie		krawężnik kamienny z odfisku - 12 cm		krawężnik kamienny z odfisku - 4 cm		opornik betonowy		ogrzewanie chłodziwo betonowe		krawężnik kamienny nowy		jeźdźnia - nawierzchnia asfaltowa		zbiory		wywniesienie, projektowanie/przebieg		stodoła		elementy do usunięcia		organizacja ruchu		ogrzewanie podłogowe projektowane/istniejące		ogrzewanie podłogowe		zieleń:		drzewo, istniejące/projektowane		krzewy, projektowane		kanalizacja deszczowa:		elementy /linijki		kolektor		wzrost/studnia 0/1000 let.		wodociąg, studnia		kanał technologiczny/studnia		granica nieruchomości/ogrodzenia istniejące		branza elektryczna:		projektowane linie kablowe m-0.4kV YAKS 4x25		projektowane słupy oświetleniowe (zgodnie ze specyfikacją techniczną)		projektowane rury osłonięte DVR 10	
osie																																																											
krawężnik kamienny z odfisku - 12 cm																																																											
krawężnik kamienny z odfisku - 4 cm																																																											
opornik betonowy																																																											
ogrzewanie chłodziwo betonowe																																																											
krawężnik kamienny nowy																																																											
jeźdźnia - nawierzchnia asfaltowa																																																											
zbiory																																																											
wywniesienie, projektowanie/przebieg																																																											
stodoła																																																											
elementy do usunięcia																																																											
organizacja ruchu																																																											
ogrzewanie podłogowe projektowane/istniejące																																																											
ogrzewanie podłogowe																																																											
zieleń:																																																											
drzewo, istniejące/projektowane																																																											
krzewy, projektowane																																																											
kanalizacja deszczowa:																																																											
elementy /linijki																																																											
kolektor																																																											
wzrost/studnia 0/1000 let.																																																											
wodociąg, studnia																																																											
kanał technologiczny/studnia																																																											
granica nieruchomości/ogrodzenia istniejące																																																											
branza elektryczna:																																																											
projektowane linie kablowe m-0.4kV YAKS 4x25																																																											
projektowane słupy oświetleniowe (zgodnie ze specyfikacją techniczną)																																																											
projektowane rury osłonięte DVR 10																																																											
Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński																																																											
Faza projektu: Zgłoszenie robót budowlanych																																																											
Skala: 1:250 Tom:																																																											
Tytuł rysunku: Szkic sytuacyjny																																																											
Nr rysunku: 330-D-00-R01 Data: 09.2022 Nr strony:																																																											