


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		al. Wolności 44/2 84-300 Leśpork 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/POOAK/2011																																																													
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		mgr inż. arch. Kłaudia Iwanowska mgr inż. Łukasz Ruciński inż. Małgorzata Elendt inż. Patryk Stefanowski stud. Dawid Stepanik																																																													
Projektant:		mgr inż. Tomasz Gałka																																																													
Drogi		uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr POM/0172P/POD/06																																																													
Branża:																																																															
Sprawdzający:																																																															
<div>LEGENDA</div> <table><tr><td>osie</td><td></td></tr><tr><td>krętownia kamienny z obrusku - 12 cm</td><td></td></tr><tr><td>krętownia kamienny z obrusku - 4 cm</td><td></td></tr><tr><td>opornik betonowy</td><td></td></tr><tr><td>otwórze chłodnicowe betonowe</td><td></td></tr><tr><td>krętownia kamienny nowy</td><td></td></tr><tr><td>jezdnie - nawierzchnia asfaltowa</td><td></td></tr><tr><td>Zbiory</td><td></td></tr><tr><td>wyświetlenie projektowane/przeznaczenie</td><td></td></tr><tr><td>elementy do usunięcia</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>Zbiornik:</td><td></td></tr><tr><td>naszerzenia trzewików 10/11</td><td></td></tr><tr><td>x - numer nasadzenia</td><td></td></tr><tr><td>y - liść szalik</td><td></td></tr><tr><td>z - powierzchnia</td><td></td></tr><tr><td>Kanalizacja deszczowa:</td><td></td></tr><tr><td>elementy istniejące</td><td></td></tr><tr><td>kolimator</td><td></td></tr><tr><td>wodoszczelnienie Ø1200 bet.</td><td></td></tr><tr><td>wodoszczelnienie Ø1200 bet.</td><td></td></tr><tr><td>kanal technologiczny/studnia</td><td></td></tr><tr><td>granicz muru/otwór/ogrodzenia istniejące</td><td></td></tr><tr><td>branża elektryczna:</td><td></td></tr><tr><td>projektowane linie kablowe nr-0-4KV VAKCs 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 DVR10</td><td></td></tr></table>				osie		krętownia kamienny z obrusku - 12 cm		krętownia kamienny z obrusku - 4 cm		opornik betonowy		otwórze chłodnicowe betonowe		krętownia kamienny nowy		jezdnie - nawierzchnia asfaltowa		Zbiory		wyświetlenie projektowane/przeznaczenie		elementy do usunięcia		Organizacja ruchu:		oznakowanie podłogie projektowane/istniejące		oznakowanie pionowe		Zbiornik:		naszerzenia trzewików 10/11		x - numer nasadzenia		y - liść szalik		z - powierzchnia		Kanalizacja deszczowa:		elementy istniejące		kolimator		wodoszczelnienie Ø1200 bet.		wodoszczelnienie Ø1200 bet.		kanal technologiczny/studnia		granicz muru/otwór/ogrodzenia istniejące		branża elektryczna:		projektowane linie kablowe nr-0-4KV VAKCs 4x25		projektowane słupy oświetleniowe		(zgodnie ze specyfikacją techniczną)		projektowane tory oświatowe DVR10	
osie																																																															
krętownia kamienny z obrusku - 12 cm																																																															
krętownia kamienny z obrusku - 4 cm																																																															
opornik betonowy																																																															
otwórze chłodnicowe betonowe																																																															
krętownia kamienny nowy																																																															
jezdnie - nawierzchnia asfaltowa																																																															
Zbiory																																																															
wyświetlenie projektowane/przeznaczenie																																																															
elementy do usunięcia																																																															
Organizacja ruchu:																																																															
oznakowanie podłogie projektowane/istniejące																																																															
oznakowanie pionowe																																																															
Zbiornik:																																																															
naszerzenia trzewików 10/11																																																															
x - numer nasadzenia																																																															
y - liść szalik																																																															
z - powierzchnia																																																															
Kanalizacja deszczowa:																																																															
elementy istniejące																																																															
kolimator																																																															
wodoszczelnienie Ø1200 bet.																																																															
wodoszczelnienie Ø1200 bet.																																																															
kanal technologiczny/studnia																																																															
granicz muru/otwór/ogrodzenia istniejące																																																															
branża elektryczna:																																																															
projektowane linie kablowe nr-0-4KV VAKCs 4x25																																																															
projektowane słupy oświetleniowe																																																															
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)																																																															
projektowane tory oświatowe DVR10																																																															
Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński																																																															
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY																																																															
Skala: 1:250 Tom: BRANŻA DROGOWA																																																															
Tytuł rysunku: Rys. 1 - Plan sytuacyjny																																																															
Nr rysunku: 330-D-00-R01		Data: 09.2022 Nr strony:																																																													