


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		al. Wolności 44/2 84-300 Łębork www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl																																																									
SZPILEWICZ ARCHITEKCI																																																											
INWESTOR:																																																											
Burmistrz Miasta Łeba ul. Kościuszkzi 90, 84-360 Łeba																																																											
NAZWA INWESTYCJI:																																																											
Przebudowa ul. 11 listopada w Łebie																																																											
LOKALIZACJA INWESTYCJI:																																																											
jednostka ewidencyjna: 220802_1, Łeba nazwa i numer obrępu ewidencyjnngo: Łeba, 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 Sieranowski stud. Dawid Stepanik																																																											
Branża:																																																											
Projektant:		Sprawdzający:																																																									
inż. Janusz Włoczorek upr. do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ogr. nr 0986/98/U																																																											
Telekom.																																																											
LEGENDA																																																											
<table><tr><td></td><td>osie</td></tr><tr><td></td><td>krawężnik kamienny z odp./sku - 12 cm</td></tr><tr><td></td><td>krawężnik kamienny z odp./sku - 4 cm</td></tr><tr><td></td><td>opornik betonowy</td></tr><tr><td></td><td>obrzeża chodnikowe betonowe</td></tr><tr><td></td><td>krawężnik kamienny nowy</td></tr><tr><td></td><td>jezdnie - nawierzchnia asfaltowa</td></tr><tr><td></td><td>ziadzy</td></tr><tr><td></td><td>wyświetlania: projektowane/przebieżenie chodnik: projektowany/przebieżenie/uzupełnienie elementy do usunięcia</td></tr><tr><td></td><td>Organizacja ruchu:</td></tr><tr><td></td><td>oznakowanie poziome projektowane/istniejące</td></tr><tr><td></td><td>oznakowanie pionowe</td></tr><tr><td></td><td>Zieleń:</td></tr><tr><td></td><td>nasadzenia krzewow i b/yl</td></tr><tr><td></td><td>x - numer nasadzenia</td></tr><tr><td></td><td>y - ilość sztuk</td></tr><tr><td></td><td>z - powierzchnia</td></tr><tr><td></td><td>Kanalizacja deszczowa:</td></tr><tr><td></td><td>elementy istniejące</td></tr><tr><td></td><td>kołektor</td></tr><tr><td></td><td>wpuszczalnia Ø1200 bet.</td></tr><tr><td></td><td>wodociąg: sieć/przewód</td></tr><tr><td></td><td>kanal technologiczny/studnia</td></tr><tr><td></td><td>granice nieruchomości/ogrodzenia istniejące</td></tr><tr><td></td><td>Branża elektryczna:</td></tr><tr><td></td><td>projektowane linii kablowe n=0-4kV VAKXS 4x25</td></tr><tr><td></td><td>projektowane słupy oświetleniowe (zgodnie ze specyfikacją techniczną)</td></tr><tr><td></td><td>projektowane rury osłonowe DVR110</td></tr></table>					osie		krawężnik kamienny z odp./sku - 12 cm		krawężnik kamienny z odp./sku - 4 cm		opornik betonowy		obrzeża chodnikowe betonowe		krawężnik kamienny nowy		jezdnie - nawierzchnia asfaltowa		ziadzy		wyświetlania: projektowane/przebieżenie chodnik: projektowany/przebieżenie/uzupełnienie elementy do usunięcia		Organizacja ruchu:		oznakowanie poziome projektowane/istniejące		oznakowanie pionowe		Zieleń:		nasadzenia krzewow i b/yl		x - numer nasadzenia		y - ilość sztuk		z - powierzchnia		Kanalizacja deszczowa:		elementy istniejące		kołektor		wpuszczalnia Ø1200 bet.		wodociąg: sieć/przewód		kanal technologiczny/studnia		granice nieruchomości/ogrodzenia istniejące		Branża elektryczna:		projektowane linii kablowe n=0-4kV VAKXS 4x25		projektowane słupy oświetleniowe (zgodnie ze specyfikacją techniczną)		projektowane rury osłonowe DVR110
	osie																																																										
	krawężnik kamienny z odp./sku - 12 cm																																																										
	krawężnik kamienny z odp./sku - 4 cm																																																										
	opornik betonowy																																																										
	obrzeża chodnikowe betonowe																																																										
	krawężnik kamienny nowy																																																										
	jezdnie - nawierzchnia asfaltowa																																																										
	ziadzy																																																										
	wyświetlania: projektowane/przebieżenie chodnik: projektowany/przebieżenie/uzupełnienie elementy do usunięcia																																																										
	Organizacja ruchu:																																																										
	oznakowanie poziome projektowane/istniejące																																																										
	oznakowanie pionowe																																																										
	Zieleń:																																																										
	nasadzenia krzewow i b/yl																																																										
	x - numer nasadzenia																																																										
	y - ilość sztuk																																																										
	z - powierzchnia																																																										
	Kanalizacja deszczowa:																																																										
	elementy istniejące																																																										
	kołektor																																																										
	wpuszczalnia Ø1200 bet.																																																										
	wodociąg: sieć/przewód																																																										
	kanal technologiczny/studnia																																																										
	granice nieruchomości/ogrodzenia istniejące																																																										
	Branża elektryczna:																																																										
	projektowane linii kablowe n=0-4kV VAKXS 4x25																																																										
	projektowane słupy oświetleniowe (zgodnie ze specyfikacją techniczną)																																																										
	projektowane rury osłonowe DVR110																																																										
Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński																																																											
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY																																																											
Skala: 1:250 Tom: BRANŻA TELETECHNICZNA																																																											
Tytuł rysunku:		Rys. 2 - kanał technologiczny																																																									
Nr rysunku:		330-T-00-R02 Data: 09.2022 Nr strony:																																																									