



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		al. Wolności 44/2 84-300 Lębork www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl																																																							
SZPIL E W I C Z ARCHITEKCI																																																									
INWESTOR:		Burmistrz Miasta Lęborka ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Lębork																																																							
NAZWA INWESTYCJI:		Przebudowa odcinka ul. Czołgiściów w Lęborku z utwardzeniem istniejących ciągów pieszko-rowerowych na przejeździe kolejowym i budową ciągu pieszko-rowerowego																																																							
LOKALIZACJA INWESTYCJI:																																																									
KOORDYNATOR:		mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011																																																							
OPRACOWANIE:		mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska mgr inż. Łukasz Ruciński inż. Patryk Stefanowski inż. Martyna Elancki stud. Dawid Stepanik																																																							
Branża:																																																									
Projektant:		mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz																																																							
Sprawdzający:		mgr inż. do projekt. bez ogr. w specjáln. instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodoc. i kanalizac., ciepłych wentylac. i gazowych nr BK.IIf.7342/460/96																																																							
LEGENDA																																																									
<table><tr><td>krawężnik betonowy 30x15 - 12 cm</td><td></td></tr><tr><td>krawężnik betonowy najeżdżowy 22x15 - wyniesiony 1-4 cm</td><td></td></tr><tr><td>opornik betonowy</td><td></td></tr><tr><td>obrzeże chodnikowe betonowe</td><td></td></tr><tr><td>nawierzchnia asfaltowa - jezdnia</td><td></td></tr><tr><td>nawierzchnia asfaltowa - droga rowerowa</td><td></td></tr><tr><td>koszka betonowa czarna</td><td></td></tr><tr><td>koszka granitowa 15/17 cm</td><td></td></tr><tr><td>chodnik - płytki betonowe szare 30x30 cm</td><td></td></tr><tr><td>zieleń: trawnik, drzewo, krzewy</td><td></td></tr><tr><td>oznakowanie poziome czerwone</td><td></td></tr><tr><td>oznakowanie pionowe</td><td></td></tr><tr><td>elementy do usunięcia</td><td></td></tr><tr><td>podział nieruchomości</td><td></td></tr><tr><td>rura żelbetowa Ø1000</td><td></td></tr><tr><td>ława betonowa z murem oporowym</td><td></td></tr><tr><td>barierka</td><td></td></tr><tr><td>stojaki rowerowe, lawki</td><td></td></tr><tr><td>brança gazowa:</td><td></td></tr><tr><td>przyłącze gazowe średn. ciśn. dn32 PE100 RC SDR11 Typ 2</td><td></td></tr><tr><td>przyłącze gazowe niskiego ciśn. dn63 PE100 RC SDR11 Typ 2</td><td></td></tr><tr><td>szafka redukcyjna</td><td></td></tr><tr><td>punkty połączeń</td><td></td></tr><tr><td>slup wiotrowany na sieci elektroenergetycznej SN</td><td></td></tr><tr><td>rury osłonowe</td><td></td></tr><tr><td>płyty GBP</td><td></td></tr><tr><td>os tonu kolejowego</td><td></td></tr></table>				krawężnik betonowy 30x15 - 12 cm		krawężnik betonowy najeżdżowy 22x15 - wyniesiony 1-4 cm		opornik betonowy		obrzeże chodnikowe betonowe		nawierzchnia asfaltowa - jezdnia		nawierzchnia asfaltowa - droga rowerowa		koszka betonowa czarna		koszka granitowa 15/17 cm		chodnik - płytki betonowe szare 30x30 cm		zieleń: trawnik, drzewo, krzewy		oznakowanie poziome czerwone		oznakowanie pionowe		elementy do usunięcia		podział nieruchomości		rura żelbetowa Ø1000		ława betonowa z murem oporowym		barierka		stojaki rowerowe, lawki		brança gazowa:		przyłącze gazowe średn. ciśn. dn32 PE100 RC SDR11 Typ 2		przyłącze gazowe niskiego ciśn. dn63 PE100 RC SDR11 Typ 2		szafka redukcyjna		punkty połączeń		slup wiotrowany na sieci elektroenergetycznej SN		rury osłonowe		płyty GBP		os tonu kolejowego	
krawężnik betonowy 30x15 - 12 cm																																																									
krawężnik betonowy najeżdżowy 22x15 - wyniesiony 1-4 cm																																																									
opornik betonowy																																																									
obrzeże chodnikowe betonowe																																																									
nawierzchnia asfaltowa - jezdnia																																																									
nawierzchnia asfaltowa - droga rowerowa																																																									
koszka betonowa czarna																																																									
koszka granitowa 15/17 cm																																																									
chodnik - płytki betonowe szare 30x30 cm																																																									
zieleń: trawnik, drzewo, krzewy																																																									
oznakowanie poziome czerwone																																																									
oznakowanie pionowe																																																									
elementy do usunięcia																																																									
podział nieruchomości																																																									
rura żelbetowa Ø1000																																																									
ława betonowa z murem oporowym																																																									
barierka																																																									
stojaki rowerowe, lawki																																																									
brança gazowa:																																																									
przyłącze gazowe średn. ciśn. dn32 PE100 RC SDR11 Typ 2																																																									
przyłącze gazowe niskiego ciśn. dn63 PE100 RC SDR11 Typ 2																																																									
szafka redukcyjna																																																									
punkty połączeń																																																									
slup wiotrowany na sieci elektroenergetycznej SN																																																									
rury osłonowe																																																									
płyty GBP																																																									
os tonu kolejowego																																																									
Opracowanie rysunku: mgr inż. Łukasz Ruciński																																																									
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY																																																									
Skala: 1:200		Tom: BRANŻA DROGOWA																																																							
Tytuł rysunku:		Rys. 2 - branża gazowa																																																							
Nr rysunku:		177-S-00-R02	Data: 06.2022																																																						
		Nr strony:																																																							