



LEGENDA

	osie osi toru kolejowego
	Krawężnik betonowy 30x15 - 12 cm
	Krawężnik betonowy najazdowy 22x15 - wysłaziony 1-4 cm
	Krawężnik betonowy najazdowy 22x15 - obniżony -2 cm
	opornik betonowy
	obrazca chodnikowa betonowa
	nawierzchnia asfaltowa - bezdrena
	nawierzchnia asfaltowa - droga rowerowa
	plwy MEBa
	wymieszanie - kostka betonowa czarna
	kostka betonowa czarna
	kostka granitowa 10x10x10 cm
	chodnik - płytki betonowe szare 30x30 cm
	zieleni: trawnik, dzierżewko, krzew
	oznakowanie poziome czarne
	oznakowanie poziome projektowane
	oznakowanie pionowe projektowane
	elementy w kolidzji
	powierzchnia niuruchomości do włączenia do pasa drogowego
	powierzchnia robót do zrealizowania poza pasem drogowym
	podział nieruchomości
	projektowane ogrodzenia
	kanalizacja deszczowa
	studnia i wpuść kanalizacji deszczowej
	projektowana sieć gazowa średniego ciśnienia 63PE
	projektowana sieć elektryczna
	projektowana sieć telekomunikacyjna
	chodnik nieterminowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SZPILEWICZ
ARCHITEKCI

ul. Wolności 44/2
84-300 Lęborek
www.szpilewicz.pl
tel. 59 723 55 50
biuro@szpilewicz.pl

INWESTOR:

Gmina Miasto Lęborek
ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Lęborek

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa drogi rowerowej łączącej ul. Czajkistów z ul. Malejki w Lęborku

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

działki nr ... miasto Lęborek

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Małgorzata Szpilewicz
uprawnienia w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 460/POKK/2011

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Łukasz Rudziński
tech. Martyna Wilczyńska
inż. Daniel Pelka
stud. Dawid Stepanik

Branża:

Projektant:

Branża:

Projektant:

Branża:

Projektant:

Faza projektu: **KONCEPCJA**

Skala: 1:500 Tom:

Tytuł rysunku: Rys. 1 - plan sytuacyjny

Nr rysunku: 177-D-01-R01 Data: 02.2018 Nr strony:

