



Rozbiórka istniejących nawierzchni:	0+000 - 0+040	0+040 - 0+141,5
- chodników:	96,98 m ²	324,63 m ²
- bitumicznych:	0 m ²	198,15 m ²
- z płyt drogowych:	190,70 m ²	0 m ²
- z elementów betonowych:	59,72 m ²	645,89 m ²
Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej:	70,21 m ²	289,79 m ²
Odtworzenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej po robotach branżowych	52,33 m ²	60,1 m ²
Przełożenie/ dowiązanie istn. nawierzchni	0 m ²	231,46 m ²

- LEGENDA:**
- Granice działek
 - Odtworzenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej po robotach branżowych
 - Przełożenie/ dowiązanie nawierzchni dojazdów do istniejących miejsc postojowych z sześciokątnych płyt bet.
 - Przełożenie/ dowiązanie nawierzchni z sześciokątnych płyt bet.
 - Rozbiórka istniejących nawierzchni z elementów betonowych
 - Rozbiórka istniejących nawierzchni chodników
 - Rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej
 - Rozbiórka istniejącej nawierzchni z płyt betonowych
 - Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej
 - 18b Istniejące krzewy
 - 18a Krzewy przeznaczone do przesadzenia
 - 12+14 Projektowana lokalizacja krzewów z przesadzenia
 - 6 Istniejące drzewa
 - 4 Drzewa przeznaczone do przesadzenia
 - 50 Projektowana lokalizacja drzew po przesadzeniu
 - 50 Drzewa przeznaczone do wycięcia

NAZWA PROJEKTU

Rozbudowa ul. Witosa w Świnoujściu.

LOKALIZACJA INWESTYCJI

Świnoujście
dz. nr 105, 286, 104/3, 287/1, 488, 290, 41, 48, 50, 87
obr. geodezyczny nr 0008

ZAMAWIAJĄCY

Prezydent Miasta Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

PARTNER

KMM Apartments Sp. z o.o.
Spółka Komandytowa
ul. Sienna 9
70-542 Szczecin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ALEA sp. z o.o.
al. Wojska Polskiego 8/51
70-471 Szczecin, Tel: 793 230 682
www.aleapro.pl, biuro@aleapro.pl



BRANŻA	DROGOWA
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ mgr inż. PIOTR ALEKSJUN upr. bud. ZAP/0061/POOD/11 specjalność: drogowa	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. BOGDAN BLOCH upr. bud. ZAP/0051/POOD/12 specjalność: drogowa	PODPIS

NAZWA RYSUNKU	
PLANSZA ROZBIÓREK I GOSPODARKA ZIELENIĄ	
DATA	NR PROJEKTU
07.2020	37/2019
ROZMIAR	SKALA
297x420	1:500
NR RYSUNKU	
D.6	

Zadna część niniejszego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami ręcznymi, mechanicznymi i elektronicznymi łącznie z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odzwierciedlania informacji bez pisemnej zgody Wykonawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Parametry techniczne:	
Ulica klasy:	D
Prędkość projektowa:	30 km/h
Kategoria ruchu:	KR2
Szerokość jezdni:	5,0 m