



- LEGENDA:**
- Granie działek
 - Linia rozgraniczająca inwestycję
 - Linia czasowego zajęcia
 - Proj. ogrodzenie
 - Proj. nawierzchnia z bet. kostki brukowej gr. 8 cm - jezdnia
 - Proj. nawierzchnia z bet. kostki brukowej gr. 8 cm - chodnik
 - Proj. nawierzchnia z bet. kostki brukowej gr. 8 cm - zjazd
 - Proj. nawierzchnia z bet. kostki brukowej gr. 8 cm - miejsca postojowe
 - Proj. nawierzchnia z bet. kostki brukowej gr. 8 cm - miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych
 - Proj. nawierzchnia z bet. kostki brukowej gr. 8 cm - płyty progów zwalniających U-16b
 - Humusowanie z obsianiem mieszkanką traw
 - Proj. sieć gazowa
 - Proj. kanalizacja deszczowa
 - Proj. kable i słupy oświetlenia ulicznego
 - Odtworzenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej po robotach branżowych
 - Przełożenie/ dowiązanie nawierzchni dojazdu do istniejących miejsc postojowych z sześciokątnych płyt bet.
 - Roźbiórka istniejących nawierzchni

NAZWA PROJEKTU	
Rozbudowa ul. Witos 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.alearo.pl, biuro@aleapro.pl	
BRANŻA	
DROGOWA	
FAZA PROJEKTU	
PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. PIOTR ALEKSJUN upr. bud. ZAP/0061/POOD/11 specjalność: drogowa	
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. BOGDAN BLOCH upr. bud. ZAP/0051/POOD/12 specjalność: drogowa	
NAZWA RYSUNKU	
PLAN SYTUACYJNY	
DATA	NR PROJEKTU
05.2020	37/2019
ROZMIAR	SKALA
297x420	1:500
NR RYSUNKU	
D.2	
Żadna 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