



LEGENDA:

- Projektowana jezdnia zjazdu - kostka granitowa ciepło-lupana, wym. 10x10 cm
- Projektowana jezdnia - kostka granitowa ciepło-lupana, wym. 10x10 cm
- Projektowany chodnik - płytki betonowe 30x30cm koloru szarego wykonane płytami typu imitacja i brukową kostką kamienną koloru grafitowego
- Projektowane staniowiska postojowe - kostka betonowa z dystansem wym. 20x20 cm (ekokostka betonowa), koloru grafitowego
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej z dystansem wym. 20x20 cm (ekokostka betonowa), koloru szarego
- Projektowana zieleni
- Projektowany krawężnik kamienny 15x30cm wyniesiony h=12cm
- Projektowany krawężnik kamienny najazdowy 15x22 cm, wyniesiony h=3 cm
- Projektowany krawężnik kamienny najazdowy 15x22 cm, wyniesiony h=2 cm
- Projektowany krawężnik kamienny 15x30cm wtopiony
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Segregacja staniowisk postojowych - kostka betonowa szara 10x20cm
- Projektowane oświetlenie uliczne
- Projektowane wpuści

Inwestor		GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE	
ul. Wojska Polskiego 1/5		72-600 Świnoujście	
Zadanie projektowe		BIURO PROJEKTÓW	
D R O G O W Y C H		ul. Niemierzyńska 24/1	
DOMINIK LIAKOS		507 316 126	
71-436 Szczecin		881 316 126	
✉liakos.bpd@gmail.com			
Faza		P R O J E K T	
B U D O W L A N Y		B r u z a	
D R O G O W A		h r o j e k t u	
Świnoujście, ul. Jachtowa			
Lp. zadania		PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	
mgr inż. Dominik Liakos		ZAP/0114/POOD/07	
mgr inż. Maciej Sochaniowski		ZAP/0038/POOD/08	
Wymiar		1 : 5 0 0	
WMM/23/2018		D / 0 1	