

## LEGENDA:

- Projektowana jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
- Projektowana ścieżka rowerowa - nawierzchnia asfaltowa
- Projektowany chodnik - płytki betonowe 30x30cm koloru szarego wykończone płytami typu infuła i brukową kostką kamienną koloru grafitowego
- Projektowany chodnik - nawierzchnia przepuszczalna
- Projektowany ciąg pieszo-rowerowy - nawierzchnia przepuszczalna
- Projektowany ciąg pieszo-jezdny - nawierzchnia z kostki kamiennej z odzysku
- Projektowane wyniesienie skrzyżowania - nawierzchnia z kostki kamiennej z odzysku
- Projektowana nawierzchnia ronda - brukowa kostka betonowa grafitowa
- Projektowane zjazdy - brukowa kostka betonowa grafitowa
- Projektowana zatoka autobusowa/wyspa centralna ronda - brukowa kostka kamienna 18cm
- Projektowany ciąg pieszo-jezdny - eko-kostka 20x20cm
- Projektowane wyspy dzielące - brukowa kostka kamienna z odzysku
- Projektowana zieleni
- Projektowany krawężnik kamienny 15x30cm wyniesiony h=12cm
- Projektowany krawężnik kamienny 15x30cm wtopiony
- Projektowany krawężnik kamienny 15x22cm wyniesiony h=3cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony h=12cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wtopiony
- Projektowany krawężnik betonowy 15x22cm wyniesiony h=3cm
- Projektowany opornik betonowy 10x25cm wtopiony
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm wyniesione
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm wtopione
- Projektowane obrzeże L-kształtne z tworzywa ekologicznego
- Projektowany krawężnik systemowy peronowy h=18cm
- Projektowany krawężnik systemowy h=0-3cm
- Projektowana płytka sepracyjna
- Projektowany wpust
- Projektowane latarnie uliczne
- Budynek do rozbiórki
- Granica obszaru i terenu górniczego
- Granica ochrony konserwatorskiej
- Granica strefy ochrony uzdrowiskowej
- Granica portu morskiego w Świnoujściu
- Granica ochrony krajobrazu Parku Zdrojowego
- Granica ochrony ekspozycji fortyfikacji
- Granice działek ewidencyjnych
- Przejazd rowerowy
- Oznakowanie poziome
- Projektowane ławki
- Projektowane kosze na śmieci
- Projektowane stojaki rowerowe
- Ścieżka i chodnik wg. proj. Etapu I Przebudowy ul. Jachtowej 2015 r.

Orange Polska

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta

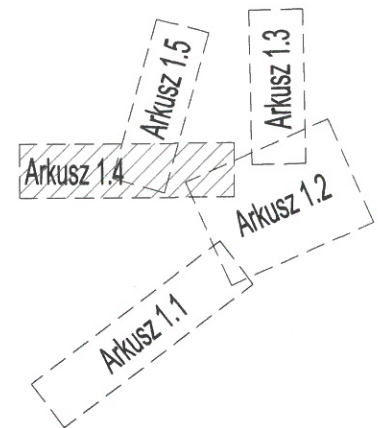
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

Zatwierdzenie do uzgodnienia  
42672/TTISIA/PI/2020/1P  
z dn. 28.01.2021r.

Jarosław Paszko

Wydział Ewidencji i Zarządzania  
Danymi o Infrastrukturze Katowice

## UKŁAD ARKUSZY



Inwestor:				PREZYDENT MIASTA ŚWINOUJŚCIE	
				ul. Wojska Polskiego 1/5	
				72-600 Świnoujście	
Jednostka projektowa:				ul. Niemierzyńska 24/1	
				71-436 Szczecin	
				☎ 507 316 126	
				☎ 881 316 126	
Zadanie:		Przebudowa i rozbudowa ulicy Jachtowej w Świnoujściu. Budowa parkingu w rejonie Fortu Anioła (teren elementarny 34 KS) wraz z dojazdem do ulicy Uzdrowiskowej w Świnoujściu.			
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY		Branża: DROGOWA	
Adres inwestycji:		Świnoujście, ul. Jachtowa, ul. Zdrojowa			
Treść rysunku:		PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY			
Autor projektu:		mgr inż. Dominik Liakos		Nr uprawnień: ZAP/0114/POOD/07	
Projektant:		mgr inż. Marta Owczarczyk		Nr uprawnień: ZAP/0057/POOD/12	
Opracowanie:		mgr inż. Dorota Moskal			
Numer umowy:		WIM/130/2017 WIM/123/2018		Data: 08.2020	
				Skala: 1 : 5 0 0	
				Nr rys: D / 1. 4	