

LEGENDA:

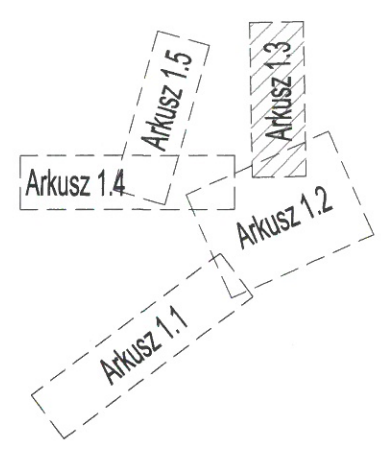
- Projektowana jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
- Projektowana ścieżka rowerowa - nawierzchnia asfaltowa
- Projektowany chodnik - płytki betonowe 30x30cm koloru szarego wykończone płytami typu infula i brukową kostką kamienną koloru grafitowego
- Projektowany chodnik - nawierzchnia przepuszczalna
- Projektowany 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 rozbioru
- Granica obszaru i terenu górniczego
- Granica ochrony konserwatorskiej
- Granica strefy ochrony uzdrowskiej C
- Granica portu morskiego w Świnoujściu
- Granica ochrony krajobrazu Parku Zdrowego
- 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

Zobacznik do uzgodnienia
42.672.1TTISIN/PI202071D
z dn. 28.01.2021r

Jarosław Paszko
Wydział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Katowice

UKŁAD ARKUSZY



		PREZYDENT MIASTA ŚWINOUJŚCIE ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście	
Jednostka projektowa: BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH DOMINIK LIAKOS		ul. Niemieżyńska 24/1 71-436 Szczecin E-mail: liakos.bpd@gmail.com	
Zadanie: Przebudowa i rozbudowa ulicy Jachtowej w Świnoujściu. Budowa parkingu w rejonie Fortu Anioła (teren elementarny 34 KS) wraz z dojazdem do ulicy Uzdrowskiej w Świnoujściu.		507 316 126 881 316 126	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		Branża: DROGOWA	
Adres inwestycji: Świnoujście, ul. Jachtowa, ul. Zdrowia		Nr projektu: 13/2020	
Treść rysunku: PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY			
Autor projektu: mgr inż. Dominik Liakos		Nr uprawnień: ZAP/0114/POOD/07	
Sprawdzający: 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 / 1.3	