

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 zielen
- 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 uzdrowskiej C
- 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.

Uzgodniono z uwagami

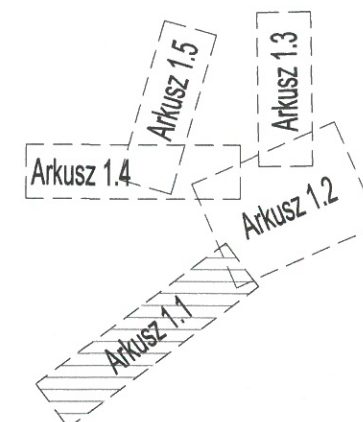
23.08.2020r.

Starszy Mistrz
Wydziału Sieci
Henryk Kostuchowski

11 na odcinku od Mieszka
do punktu „E” przewidziane
jest przebudowanie sieci wodociągowej
11 od punktu „E” do punktu „D”
2.N. i K. zaprojektuje sieć wodociągową
bypass ul. Jachtowej z ul. Uzdrowskiej

Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o.
72-600 Świnoujście, ul. Kottłarza 4
tel. 91 321 45 31, fax 91 321 47 82
NIP 855-00-24-412

UKŁAD ARKUSZY



		<p>PREZYDENT MIASTA ŚWINOUJŚCIE ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście</p>	
<p>Jednostka projektowa:</p>		<p>BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH DOMINIK LIAKOS ul. Niemierzyńska 24/1 71-436 Szczecin tel. 507 316 126 881 316 126 e-mail: liakos.bpd@gmail.com</p>	
<p>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.</p>			
<p>Faza: PROJEKT BUDOWLANY Branża: DROGOWA Nr projektu: 13/2020</p>			
<p>Adres inwestycji: Świnoujście, ul. Jachtowa, ul. Zdrojowa</p>			
<p>Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY</p>			
<p>Autor Projektu: mgr inż. Dominik Liakos</p>		<p>Nr uprawnień: ZAP/0114/POOD/07</p>	
<p>Sprawdzający: mgr inż. Marta Owczarczyk</p>		<p>Nr uprawnień: ZAP/0057/POOD/12</p>	
<p>Opracowanie: mgr inż. Dorota Moskal</p>		<p>Nr rys.: D/1.1</p>	
<p>Numer umowy: WIM/130/2017 WIM/123/2018</p>		<p>Data: 08.2020</p>	
<p>Skala: 1 : 5 0 0</p>		<p>Nr rys.: D/1.1</p>	