



<div>INWESTOR</div> <div></div> <div>GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE</div>	Temat		Budowa infrastruktury związanej z modernizacją węzła przesiadkowego kolejowo - promowo - autobusowego w Świnoujściu - ETAP I			
	Stadium		Program Funkcjonalno-Użytkowy			
<div>PROJEKTANT</div> <div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI</div>	Branża		Drogowa			
	Tytuł rysunku		Plan sytuacyjny			Skala rysunku 1:500
Numer rysunku		2	Nr arkusza	-	Data opracowania	2020.02

- LEGENDA**
- Projektowana nawierzchnia bulwarów z kostki betonowej gr. 8cm kolor szary
 - Projektowana nawierzchnia chodników z kostki betonowej gr. 8cm kolor szary
 - Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej gr. 10cm kolor czerwony
 - Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej typu "STAROBRUK"
 - Projektowany krawężnik betonowy wystający 15x30x100 układany na ławie betonowej C12/15 w technologii "na mokro"
 - Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 wystający nad nawierzchnię 2cm układany na ławie betonowej C12/15 w technologii "na mokro"
 - Projektowany krawężnik betonowy przejściowy układany na ławie betonowej C12/15 w technologii "na mokro"
 - Projektowany opornik betonowy 12x25 układany na ławie betonowej C12/15 w technologii "na mokro"
 - Projektowane obrzeże betonowe 8x30x100 układane na ławie z podsypki cementowo-piaskowej
 - Nowo projektowany lub remontowany wpust deszczowy