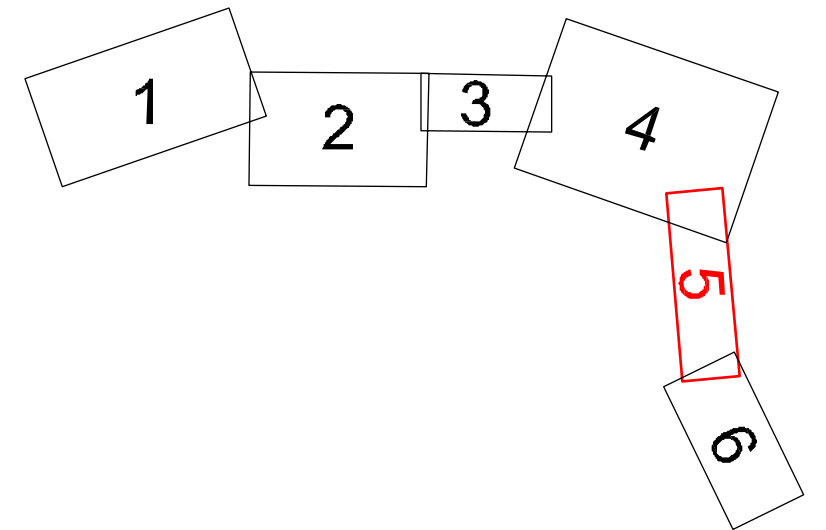


### Schemat arkuszy



#### Legenda:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: cyan;">—</span> linia rozgraniczająca</li> <li><span style="color: blue;">—</span> krawężnik jezdni - krawężnik (12cm)</li> <li><span style="color: blue;">- - -</span> krawężnik jezdni - krawężnik obrobiony (7cm)</li> <li><span style="color: magenta;">- - -</span> krawężnik jezdni - krawężnik wlotowy (8cm)</li> <li><span style="color: magenta;">—</span> obrzeża chodnikowe</li> <li><span style="color: yellow;">—</span> ogrodzenie segmentowe U-12a</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> ZIELI I MAŁA ARCHITEKTURA</li> <li><span style="color: green;">○</span> projektowane drzewa</li> <li><span style="color: green;">○</span> projektowane wstępy porożce</li> <li><span style="color: green;">○</span> projektowane ławki i ławki na postawach</li> <li><span style="color: red;">✗</span> drzewa do wycięcia</li> <li><span style="color: green;">○</span> drzewa do posadzenia</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> jezdnie o nawierzchni bitumicznej</li> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> jezdnie o nawierzchni bitumicznej z dodatkami polimeru - bawna ciemno szkorna</li> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> nawierzchnia torowiska - kostka kamieńna</li> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> nawierzchnia torowiska - tłuczki</li> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> asfalt parkingowy - kostka betonowa</li> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> płyty parkingu iładyniskalne - kostka kamieńna</li> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> chodnik rowerski - kostka betonowa</li> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> chodnik rowerski - nawierzchnia bitumiczna</li> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> kostka kamieńna</li> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> chodnik - płyty betonowe, odgrzewany (równoległy, słotkowy)</li> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> trawniki zielonice</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> nawierzchnia porożca - płyty betonowe</li> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> listwiny jezdni o nawierzchni bitumicznej</li> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> listwiny chodnikowe</li> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> listwiny chodnikowe</li> <li><span style="background-color: gray; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> listwiny trawnikowe</li> </ul> |

ZAMAWIAJĄCY: **Gmina Miasto Szczecin** Wydział Inwestycji Miejskich  
 PL Armii Krajowej 1  
 70-456 SZCZECIN

OBIEKT: **Studium Techniczno - Ekonomiczne wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla przebudowy ul. Szafiera (od al. Wojska Polskiego do ul. Sosobawskiego)**

Główny projektant	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Damian Kraśniarski	ZAP/0168/POOD/11	
Opracował	mgr inż. Marcin Kotowicz	ZAP/0053/POOD/12	

Tytuł rysunku: **Plan sytuacyjny - wariant II**

Skala: **1: 500**

WYKONAWCA PROJEKTU: **damart BIURO INŻYNIERSKIE**  
 ul. Władysława Szafiera 10  
 70-018 Szczecin, tel. 71 73 11 11

Umowa nr: **C.R.U/12/0001563**  
 Data: **grudzień 2012** Wersja: **2.2.5**