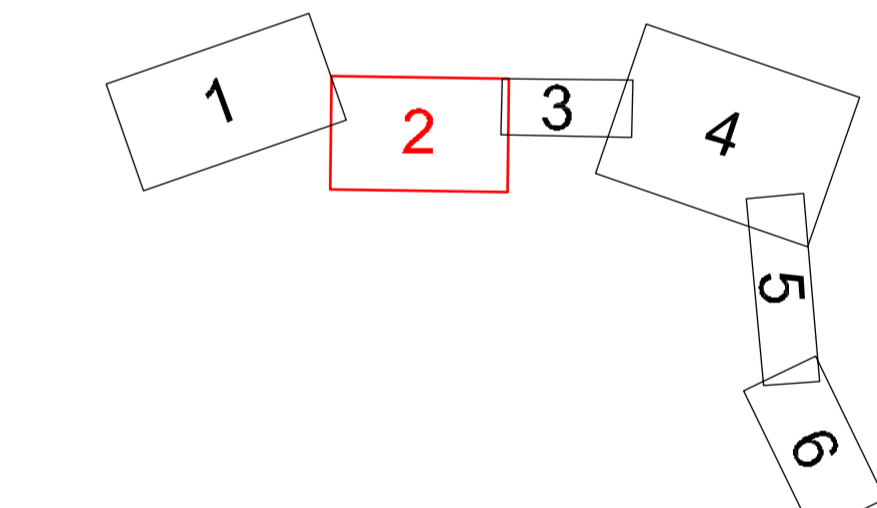


Schemat arkuszy



Legenda:

linie rozgraniczające	ZBIORNIKI WODNE
komposty żwiru - komposty (10cm)	projektowana cenna
komposty żwiru - komposty (20cm)	projektowane wloty zjawowe
komposty żwiru - komposty (40cm)	projektowane wloty infiltracyjne
obrzeża szlaków BWA	stawy do wylotu
ogrodzenie segregacyjne Ø120	stawy do pozostawienia
NUMERYCZNE:	
jeziora i rowy techniczne	kolektory deszczowe - projektowane
jeziora i rowy techniczne z dodatkami palenisk - torowiska drewniane	kolektory deszczowe - istniejące
rowy techniczne - istniejące	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy
rowy techniczne - do budowy	kolektory deszczowe - do budowy

ZAMAWIAJĄCY: **Gmina Miasto Szczecin** Wydział Inżynierii Miejskiej
 Pl. Armii Krajowej 8
 70-456 SZCZECIN

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

Główny projektant:	Instytut Inżynierii	Numery umów:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Kozłowski	ZAP/0165/POOD/11	
Opisownik:	mgr inż. Mirosław Kozłowski	ZAP/0053/POOD/12	

Tytuł projektu: Plan sytuacyjny - wariant IV

Skala: 1:500

Umowa nr.: C.R.U/120001563

WYKONAWCA PROJEKTU: **damart** Sztuka i Inżynieria

WYKONAWCA PROJEKTU: **BIURO INŻYNIERSKIE**

WYKONAWCA PROJEKTU: **Pracownia Inżynierska i Geodezyjna**

Wydanie: 2012

Strona: 2.4.2