



**NAWIERZCHNIE UTWARDZONE**

- istniejąca nawierzchnia asfaltowa do zachowania
- projektowane nawierzchnie utwardzone z bruku betonowego lub kostki granitowej - podbudowa typu B
- projektowane nawierzchnie utwardzone z bruku betonowego lub kostki granitowej - podbudowa typu A - dostosowana do ruchu ciężkich pojazdów

\*Kolorystyka i rodzaj nawierzchni pokazane na rysunku:  
**PROJEKT NAWIERZCHNI - KOLORYSTYKA**  
\*Każda proj. nawierzchnia utwardzona posiada obrzeża betonowe 6x20cm

**PROJEKTOWANE OGRODZENIA**

- mur z cegły z okładziną z kamienia naturalnego - wys. 140cm
- ☒ słup kamienny z rdzeniem bet. wys. 180cm
- ☐ TYP 1 - ogrodzenie systemowe z siatki stalowej
- TYP 2 - ogrodzenie z profili stalowych na podmurówce betonowej
- TYP 3 - ogrodzenie systemowe, niskie - wys.45cm, z płaskowników stalowych na słupkach żelaznych, np: ZANO 053
- TYP 4 - ogrodzenie drewniane, pełne, lub równoważne o konstrukcji z profili stalowych

**PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY**

- ☐ murek kamienny wys. 45cm, z rdzeniem bet. na fundamencie
- ☐ ławka- siedzisko drewniane, na nogach z profili odlewanych szer. 87cm, dł. 190cm lub 160cm - forma ławki pokazana w opisie
- ☒ kosz na śmieci, betonowy, na fundamencie betonowym, montowany na stałe za pomocą śrub, np: konserwis Bmo 03308

inwestor:	URZĄD MIASTA ŻYWIEC	A
obiekt:	PRZEBUDOWA AMFITEATRU W ŻYWCU	
projekt:	PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE-WYMIAROWANIE	skala 1:250
	mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek mgr inż. Marcin Bury stud. arch. Łukasz Bielawski	V 2008
		nr rys: 02