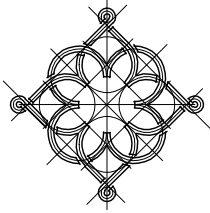


UWAGI

- 1) Na rysunku podano rzędne istniejące wyrażone w m n.p.m. (obliczone na podstawie wykonanych pomiarów terenowych) oraz rzędne projektowane dla obrzeży betonowych. Dla rzędnych projektowanych pod kreską podano różnicę (w m), którą należy zniwelować poprzez wyciągnięcie bądź zagłębienie obrzeży betonowych.
- 2) Górna powierzchnia parterów ogrodowych po wypełnieniu odpowiednim materiałem powinna znajdować się 2 cm poniżej górnej krawędzi obrzeży betonowych.
- 3) Należy wymienić wierzchnią warstwę istniejących nawierzchni zwirowych z zachowaniem właściwego profilu ścieżek oraz spadków poprzecznych wg projektu. Do renowacji nawierzchni użyć zwirow frakcji 2–8 mm przemieszanego z mieloną suszoną gliną w proporcjach 5:1.

Opracowanie	
	GREENEA Pracownia Architektury Krajobrazu Michał Krawczyk 20–864 Lublin, ul. Lawinowa 1/58 tel./fax: (81) 741 21 77 tel.: 663 214 047
Temat	PROJEKT RENOWACJI OGRODU WŁOSKIEGO PRZY DAWNYM PAŁACU BISKUPÓW KRAKOWSKICH W KIELCACH, OBECNIE SIEDZIBIE MUZEUM NARODOWEGO W KIELCACH, PL. ZAMKOWY 1
Obiekt	Ogród pałacowy zlokalizowany w obrębie murów obronnych dawnego pałacu biskupów krakowskich w Kielcach
Inwestor	Muzeum Narodowe w Kielcach, 25–010 Kielce, Pl. Zamkowy 1
Projekt	mgr inż. arch. kraj. Michał Krawczyk podpis
Tytuł rys.	PROJEKT RENOWACJI TARASU GŁÓWNEGO ORAZ NAWIERZCHNI RYS. 6. UKSZTAŁTOWANIE TARASU
Faza	DataSkalaNr ark.
PW	09.20101:2002.1