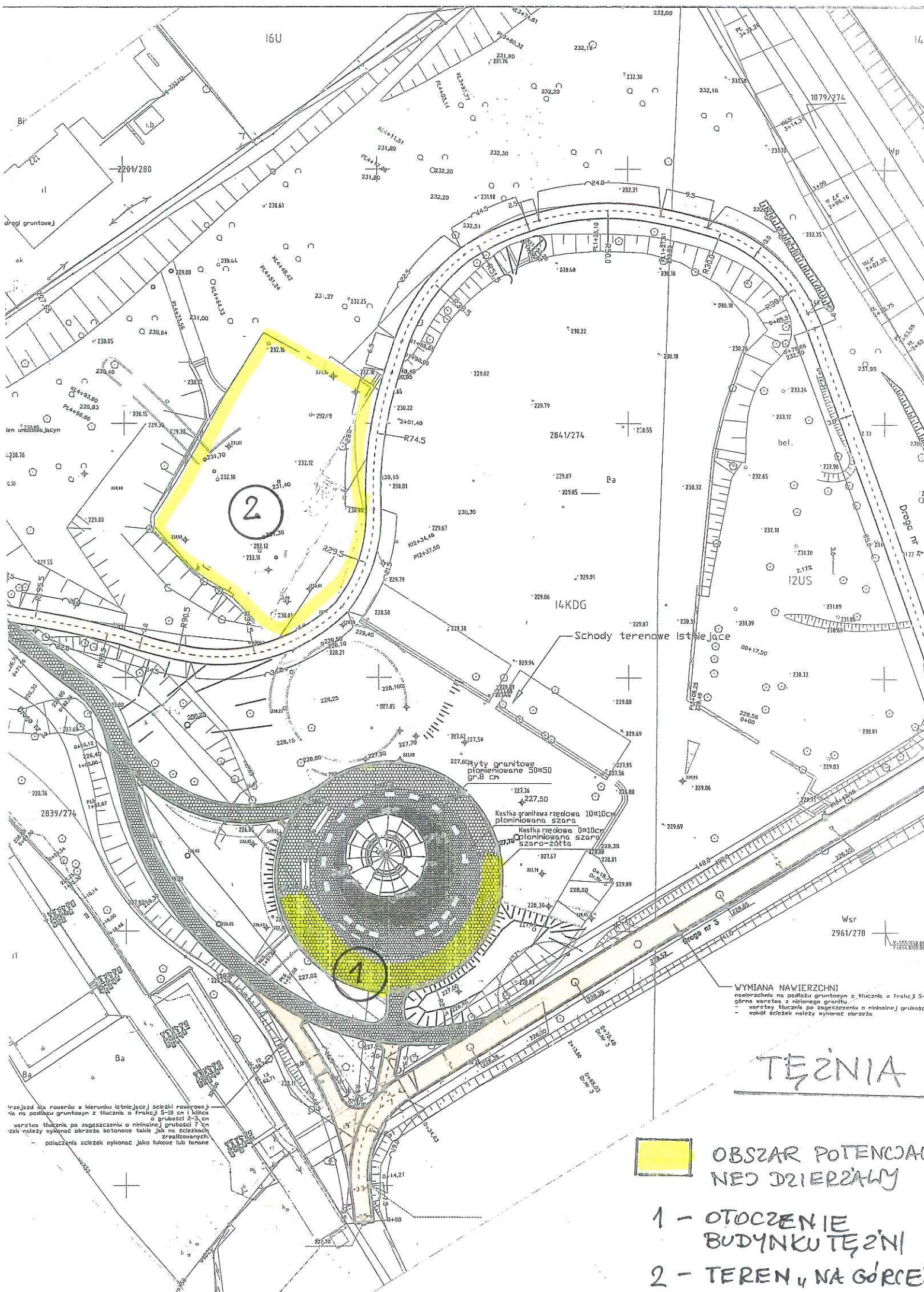


Wygenerowano 06/03/2018 06:28:47 przez: userpublic
Identyfikator wydruku: www.RSIP/20180306/0628/47014

Park nad Nacyną dz. Śródmieście
X-WC przykazuje prądu



Przejazd dla rowerów w kierunku istniejącej ścieżki rowerowej na podłożu gruntowym z tłuczni o frakcji 5-10 cm i kładką o grubości 8-10 cm warstwa tłuczni po zagęszczeniu o minimalnej grubości 7 cm szkielet należy wykonać obrzeża betonowe takie jak na szkieletach zrealizowanych - połączenia szkielet wykonać jako łukowe lub łamane

227,6 płyty granitowe pionierowane 50x50 gr-3 cm
 227,36
 227,50
 Keskia granitowa rzędowa 10x10cm plonierowana szara
 Keskia rzędowa 10x10cm plonierowana szara szara-złota

Schody terenowe istniejące

WYMIANA NAWIERZCHNI
 nawierzchnia na podłożu gruntowym z tłuczni o frakcji 5-10 cm warstwa z nielonego granitu - warstwa tłuczni po zagęszczeniu o minimalnej grubości 7 cm szkielet należy wykonać obrzeża

TEŻNIA



OBSZAR POTENCJAŁNEJ DZIERŻALNY

- 1 - OTOCZENIE BUDYNKU TEŻNIA
- 2 - TEREN „NA GÓRCIE”