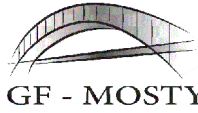


- OZNACZENIA:
- proj. nawierzchnia chodnika na obiekcie inżynierskim - płyty granitowe o wym. min 50x50cm
 - proj. nawierzchnia chodnika - płyty granitowe o wym. min 50x50cm
 - proj. nawierzchnia chodnika - kostka granitowa 9/11 cm
 - proj. pas ruchu rowerowego na obiekcie inżynierskim - nawierzchnia bitumiczna
 - proj. pas ruchu rowerowego - nawierzchnia bitumiczna
 - krawężnik wyniesiony 12 cm
 - krawężnik skośny
 - obrzeże kamienne
- Krawężniki kamienne o szer. 20 cm
Obrzeża kamienne o szer. 8 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		Firma Inżynierska ul. Dębowa 19 41–940 Piekary Śląskie	
GF - MOSTY		GF — MOSTY	
INWESTOR:			
Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta Ul. Długa 49 53–633 Wrocław			
NAZWA INWESTYCJI:			
REMONT MOSTÓW UNIWERSYTECKICH PÓŁNOCNEGO I POŁUDNIOWEGO WE WROCŁAWIU etap II			
OBIEKT:			
MOSTY UNIWERSYTECKIE WE WROCŁAWIU			
STADIUM:			
PROJEKT BUDOWLANY			
NR TOMU:		NAZWA TOMU:	
2.2		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY BRANŻA MOSTOWA–MOST PÓŁNOCNY	
TYTUŁ RYSUNKU:			RYSUNEK NR:
PLAN SYTUACYJNY			PN–02
PROJEKTANT:	MGR INŻ. GRZEGORZ FREJ	UPR.BUD. 33/98	SKALA: 1: 500
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. JAN MALORDY	UPR.BUD. SLK/1504/P00M/07	
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. ALEKSANDRA KĘPSKA		DATA: PAŹDZIERNIK 2021

WROCŁAW

MAPA ZASADNICZA

Obręb: 0001, 0005 - Plac Grunwaldzki, Stare Miasto

Nr sekcji: 6.148.12.03.2.1, 6.148.12.03.2.2,
6.149.12.23.4.3, 6.149.12.23.4.4

Skala: 1:500

- Mapa wektorowa opracowana w technologii numerycznej w środowisku GEO-INFO na podstawie matrycy mapy zasadniczej.
Wydrukowana w ZGKiM we Wrocławiu.
- Poziom odniesienia "PL-ETRF-2000"
- Układ współrzędnych "PL-2000 strefa 6"
- Układ wysokości "PL-EVRF2007-NH"

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Wrocławia Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego we Wrocławiu
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.0264.1996.2964
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	03-09-2021
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Ewelina Polanska

Nie wykazuje się jednolitości w terenie brzozy nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących brzożach.

ZGKiM TM 6642.3238.2021

WROCŁAW 03-09-2021