

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa części ulic Nadrzecznej, Mickiewicza, Sportowej oraz ulicy Słowackiego w Siemiatyczach

Skala 1:500

Powiązanie się zgodności niniejszy kod z treścią materiału parafowanego
zawodu geodetycznego i kartograficznego

STAROSTA SIEMIATYCKI
Marek Słowacki

2016-07-26

inż. Maria Wondolowicz

Gmina Siemiatycze
Ogół Siemiatycze 2000
Skala 1:500
Archiwizacja

Nie wykazuje się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie zostały wykonane do pomiaru przed zasypaniem

Nie jest to mapa nie może być użyta do celów projektowych

Bez sprawdzenia w terenie

LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej brukowej gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej brukowej gr. 8cm zlokalizowanego przy ścieżce rowerowej
- projektowana nawierzchnia zjazdów oraz zatoki autobusowej z kostki betonowej brukowej gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia peronu przy zatoce autobusowej z kostki betonowej brukowej gr. 6cm
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej brukowej gr. 6cm stanowiącego samodzielny ciąg pieszy
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego gr. 8cm (4+4cm)
- granica działki
- działka objęta przebudową ulicy

BRANZA	STUDIUM	SKALA	DATA	NR RYS.
D	PT	1 : 500	04.08.2016	2
INWESTOR	Miasto Siemiatycze ul. Pałacowa 2, 17-300 Siemiatycze			
OBJEKT	Przebudowa części ulic Mickiewicza i Sportowej oraz ulicy Słowackiego w Siemiatyczach			
TEMAT RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu			
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk T. Czmut upr.proj. nr. PDL/0121/P00D/09			