



Mapa do celów projektowych
nr P.2609.2016.1475 z dn. 07.12.2016 r.

Z up. ŚWIĘTOKRZYSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
w Kielcach
mgr Jerzy Zub
Kierownik Delegatury

LEGENDA

- projekt. jezdnia z betonu asfaltowego
- projekt. chodnik z kostki betonowej
- istniejący chodnik z kostki betonowej
- projekt. zatoka autobusowa
- projekt. zjazd z kostki betonowej
- projekt. pierścień wewn. z kostki granitowej 18x18 cm
- projekt. wyspa azylu z kostki granitowej 8x11 cm
- projekt. wyspa ronda / zieleńce
- projekt. krawężnik granitowy 20x30 cm wystający 12cm
- projekt. krawężnik granitowy 20x30 cm wtopiony (±0cm)
- projekt. krawężnik granitowy 20x25 cm prostokątny obniżony do +2cm
- projekt. krawężnik granitowy 15x25 cm wystający 8cm; na ul. Wiejskiej i Grodzisko wystający 12cm
- projekt. krawężnik granitowy 15x25 cm wtopiony (±0cm)
- projekt. krawężnik 15x25 cm prostokątny wystający 10cm
- projekt. obrzeże chodnikowe bet. 8x30 cm
- projekt. ściek z 2 rzędów kostki beton.
- projekt. Azyl dla pieszych - wyspa z tworzyw sztucznych
- schemat pochylenia poprzecznego
- projekt. płyty chodnikowe ryflowane beton.
- projekt. rzędne nawierzchni / spadki
- projekt. przebudowa ogrodzenia z cokołem bet. L=13,2m
- projekt. studzienki, wpusty deszczowe
- schemat oznakowania poziomego
- zieleni na wyspie środkowej ronda
- zakres opracowania / oddziaływania obiektu
- zakres aktualizacji mapy do celów projektowych

Jednostka projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA DROGOWNICTWA
PASAŻ
ul. Mickiewicza 23a/41, 27-600 Sandomierz
tel. 502 564 201, e-mail: piotrzyn1@interia.pl

Inwestor: Gmina Miejska Sandomierz
Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz

Temat: PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC MICKIEWICZA I ARMII KRAJOWEJ
W SANDOMIERZU NA RONDO

Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY

FAZA OPRACOWANIA:			DATA:	SKALA:	Nr rysunku
PROJEKT BUDOWLANY			VIII 2017	1:500	2
Branża:	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Tadeusz Żak	167A/Tbg/93		
	Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Zych			
	Asystent projektanta	mgr inż. Katarzyna Golek			
	Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Kotulski	165A/Tbg/94		