



zlec. 165/2021  
Województwo: wielkopolskie  
Powiat: poznański  
Nazwa jedn. ewid.: Rokietnica  
Identyfikator jedn. ewid.: 302113\_2  
Nazwa obr. ewid.: Rokietnica  
Identyfikator obr. ewid.: 302113\_2.0010  
Miejscowość: Rokietnica  
Arkusz: 1, 3

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500  
godło 6.180.10.22.3.2; 6.180.10.22.1.4; 6.180.10.22.1.3;  
6.180.10.22.1.1; 6.180.10.17.3.3; 6.180.10.16.4.4;  
6.180.10.16.4.2;

1. Układ współrzędnych: 2000 T8  
2. Układ wysokości: PL-480948-NH

WYKONAWCA:  
„APEGEO”  
Usługi Geodezyjne - Artur Perla  
61-022 Poznań, ul. Narutowicza 35c/9  
tel. 591 446 955

GEODETA UPRAWNIENY  
inż. Artur Perla  
uprawnienia nr 21473  
61-022 Poznań, ul. Narutowicza 35c/9  
tel. 501 446 955

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GKG.GZZ.4071.10071.2021  
Oraz służby geodezyjne, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Poznański  
Wykonawca prac geodezyjnych: Apegeo Usługi Geodezyjne  
Artur Perla  
Projektant: 1  
z dn. 16.02.2022 r.  
Inicjał i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych: Artur Perla  
nr uprawnień 21473, zakres 1

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie  
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwestycji, lub o których  
brak jest informacji w istniejących branżowych  
mapach aktualnych na dzień 22.06.2021 r.

Dzielnice i informacje o składowości gruntów  
miejscowy wpływ na zagospodarowanie granic  
dzielnicowych w granicach projektowanej inwestycji  
Dzielnice i symbole kształtu użytku gruntowego, który nie  
jest objęty w zasadzie danych ewidencyjnych gmin  
budynki

Kolorami pomiarowymi zaznaczono punkty cenowe geodezyjne, które podlegają  
aktom. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1981 r. - Prawo  
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2362) lub (...) naczyni, wskazują  
przezlinia z linii geodezyjnych (...) podlega karze grzywny

W obszarze oznaczonym linią  
określone aktualizacji bieżącej mapy zasadniczej

LEGENDA

- linie określające granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym:
- linie rozgraniczające teren drogi gminnej
- linie określające zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- linie określające zakres budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych
- istniejące granice działek
- istniejące numery działek
- projektowane osie dróg
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm obniżony
- projektowany krawężnik betonowy 15x22 najazdowy
- projektowany krawężnik betonowy 15x22 najazdowy
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- projektowany ściek przykrawężnikowy
- projektowany mur oporowy
- projektowana balustrada U-11a
- projektowana jezdnia (nawierzchnia bitumiczna)
- projektowana jezdnia (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowane zjazdy (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowana ścieżka pieszo-rowerowa (nawierzchnia bitumiczna)
- projektowana ścieżka rowerowa (nawierzchnia bitumiczna)
- projektowany chodnik (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowana zatoka postojowa (nawierzchnia z kostki betonowej)
- projektowana zielen
- drzewa/krzewy przeznaczone do wycinki
- projektowane nasadzenia
- proj. studnia wpuściwa
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane oświetlenie uliczne

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Gluchowska 1  
61-011 Poznań  
www.smp.poznan.pl  
e-mail: biuro@smp.poznan.pl  
tel. 61 861 96 36  
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Gmina Rokietnica  
ul. Gołębska 1 62-090 Rokietnica

Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulicy Trakt Napoleoński w Rokietnicy w ramach zadania Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistów do linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską

Branża: DROGOWA

Stadium dokumentacji: PB/PW

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Szymon Antkowiak	WKP/0121/POOD/16 specjalność in. drogową	
Projektant	mgr inż. Marcin Matysik	WKP/0233/POOD/08 specjalność in. drogową	

Plan sytuacyjny

Nr umowy: 101/2021 Data opracowania: 06/2022 Skala: 1:500

Nr 2