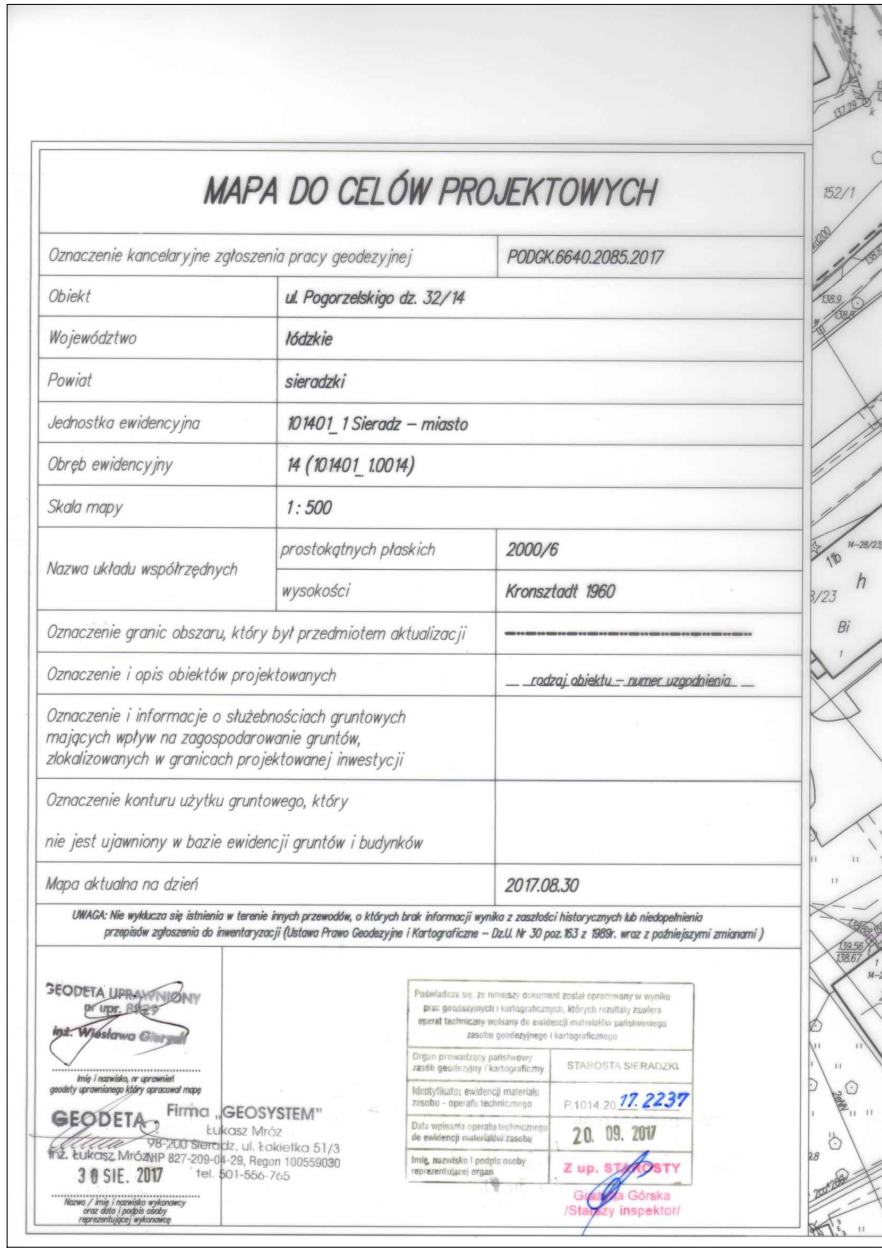




mgr inż. Piotr Strzyżewski  
WKP/0097/POOD/04  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

mgr inż. Marcin Wawrzyniak  
WKP/0300/POOD/12  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

Oświadczamy, że mapa stanowiąca podkład nieniejszego projektu jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych wykonaną przez Geodetę uprawnionego: inż. Wiesława Gierych, nr upr. 8929 firma Geosystem Łukasz Mróz w dniu 30.08.2017 poniżej wstawiona pieczęć z oryginalnej mapy, która będzie załącznikiem do wniosku o pozwolenie na budowę



- ### LEGENDA
- Nowa konstrukcja nawierzchni kostkowej betonowej na drogach manewrowych
  - Nowa konstrukcja nawierzchni kostkowej betonowej na miejscach postojowych
  - Nowa konstrukcja nawierzchni kostkowej betonowej chodników
  - Nowa konstrukcja nawierzchni kostkowej betonowej na miejscu na odpady
  - Proj. trawniki
  - Proj. krawężnik betonowy wystający (+12cm)
  - Proj. krawężnik betonowy obniżony (+1cm)
  - Proj. wydzielenie miejsc postojowych (kostka czarna)
  - Proj. obrzeże betonowe
  - Proj. ściek przykrawężnikowy
  - Drzewa do wycinki
  - Proj. wpust deszczowy
  - Miejsce otworów geotechnicznych nr otworu / głębokość
  - Miejsce przekroju charakterystycznego

LEGENDA SIECI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ			
Urządzenia	Istniejące	Istniejące do demontażu	Projektowane
Branża			
TELEKOMUNIKACJA			
Kanalizacja kablowa			
ENERGETYKA			
Oświetlenie – lampa			
Kabel energetyczny			
Zabezpieczenie kabla			
KANALIZACJA			
Deszczowa – kanał			
Deszczowa – przykanalik			
Sanitarna			
Wpust uliczny			
Odwodnienie liniowe			
WODA			
Wodociąg			

### LEGENDA ZAKRES OPRACOWANIA:

- Zakres opracowania
- Linie rozgraniczające terenu inwestycji zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy nr 165/2016
- Działki objęte inwestycją
- Granice działek
- Numery działek

Zajętość terenu - powierzchnie zagospodarowania terenu:

- ZAKRES OPRACOWANIA CAŁOŚĆ = 1402,3 m<sup>2</sup> = 100%
- TERENY UTWARDZONE:
- 2.1. Utwardzenia projektowane:
  - drogi dojazdowe / manewrowe = 419,6 m<sup>2</sup>
  - miejsca postojowe = 225 m<sup>2</sup>
  - nawierzchnia pod miejsce gromadzenia odpadów = 40,4 m<sup>2</sup>
  - chodniki nowoprojektowane z kostki betonowej = 324 m<sup>2</sup>

RAZEM utwardzenia projektowe = 1009 m<sup>2</sup> = 71,95%

2.1. Utwardzenia istniejące:

- fragment ul. Pogorzelskiego = 22m<sup>2</sup> = 1,57%

RAZEM WSZYSTKIE UTWARDZENIA = 1031 m<sup>2</sup> = 73,52%

3. TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - TRAWNIKI

- projektowane trawniki = 180,7 m<sup>2</sup> = 12,89%
- istniejące trawniki = 190,6 m<sup>2</sup> = 13,59%

RAZEM TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNY = 371,3 m<sup>2</sup> = 26,48%

Inwestor				
Gmina Miasto Sieradz 98-200 Sieradz, Plac Wojewódzki 1				
Jednostka projektowa	 DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARCIN WAWRZYNIAK adres: 61-457 Poznań, ul. Wilkowińska 5/16 e-mail: biuro@mw-projekt.com www.mw-projekt.com tel. kom.: +48 509 691 611			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat	Projekt budowy parkingu z drogami dojazdowymi oraz przebudowy zjazdu z ul. ks. A. Leśniewskiego wraz z odwodnieniem i oświetleniem w Sieradzu na działkach o nr ewid.: 30/1, 32/14, 34/1 obręb 14 w Sieradzu			
Obiekt	PROJEKT DROGOWY			
Rysunek	Plan zagospodarowania terenu			Skala 1:500
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis	Rys. nr 2
Projektant (branża drogowa)	mgr inż. Piotr Strzyżewski	WKP/0097/POOD/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		
Sprawdzający (branża drogowa)	mgr inż. Marcin Wawrzyniak	WKP/0300/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		
EGZ. NR	data: PAŹDZIERNIK 2017			

Zaświadczamy sobie prawo autorskie do tego rysunku. Rysunek ten nie może być kopiowany, powielany, ani udostępniany trzecim osobom bez zgody autorów. Każde użycie może grozić wazwzięciem postępowania cywilno - karnego.