



Oświadczamy, że mapa stanowiąca podkład nienieszego 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 09.09.2016 poniżej wstawiona pieczęćka z oryginalnej mapy, która będzie załącznikiem do wniosku o pozwolenie na budowę

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		P000K.6640.25112016
Obiekt	ul. Polna, Targowa	
Województwo	Łódzkie	
Powiat	sieradzki	
Jednostka ewidencyjna	10M01, 1 Sieradz – miasto	
Obszar ewidencyjny	14 (10M01, 100M)	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	Krauszfeld 1960
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i opis obiektów projektowanych		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Oznaczenie konturu użytku gruntowego, który nie jest ujmowany w bazie ewidencji gruntów i budynków		
Mapa aktualna na dzień: 2016.09.09		

UWAGA: Nie wykonano się obliczeń w terenie innych przedmiotów, o których brak informacji wynika z załącznika historycznych do niniejszego projektu zgłoszenia do inwentaryzacji (dotyczy Planu Geodezyjnego i Kartograficznego – Data: 10.03.2016 r. z podziałem na mierniki)

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 asfaltowej chodników
- Istn. konstrukcja nawierzchni kostkowej betonowej chodników do przełożenia z regulacją wysokościową
- Proj. trawniki
- Proj. krawężnik betonowy wystający (+12cm)
- Proj. krawężnik betonowy najazdowy (+5cm)
- Proj. krawężnik betonowy obniżony (+1cm)
- Proj. opornik betonowy
- Proj. ściek przykrawężnikowy
- Proj. wydzielenie miejsc postojowych (kostka czarna)
- Proj. obrzeże betonowe
- Drzewa do wycinki
- Drzewa projektowane / nasadzenia
- Proj. wpust deszczowy
- Proj. odwodnienie liniowe
- Miejsce otworów geotechnicznych nr otworu / głębokość
- Miejsce przekroju charakterystycznego

LEGENDA

ZAKRES OPRACOWANIA:

- Linie rozgraniczające terenu inwestycji zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy nr 57/2016
- Linie rozgraniczające terenu inwestycji zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy nr 16/2016
- Działki objęte inwestycją
- Granice działek
- Numbry działek

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			
GAZ			
Gazociąg			

Investor	Gmina Miasto Sieradz 98-200 Sieradz, Plac Wojewódzki 1			
Jednostka projektowa	DROGOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARCIN WAWRZYŃIAK adres: 61-457 Poznań, ul. Wilkowska 5/16 e-mail: biuro@mw-projekt.com www.mw-projekt.com tel. kom.: +48 509 691 611			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
Temat	Projekt budowy parkingów z drogami dojazdowymi oraz przebudowy zjazdów z ul. Zajęczej i ul. Polnej oraz z ul. Targowej i Pogorzelskiego wraz z odwodnieniem i oświetleniem na osiedlu Polna - Północ w Sieradzu na działkach o nr ewid.: 28/19, 28/20, 28/25, 28/33 obręb 14 w Sieradzu			
Obiekt	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Rysunek	Plan zagospodarowania terenu			Skala 1:500
Projektant (branza drogowa)	Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Strzyżewski	nr uprawnień projektowych WKP/0097/POOD/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis	Rys. nr 2
Sprawdzający (branza drogowa)	mgr inż. Marcin Wawrzyński	WKP/0300/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		
Projektant (branza sanitarna)	mgr inż. Paweł Kwiatkowski	WKP/0153/POOS/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej		
Sprawdzający (branza sanitarna)	mgr inż. Artur Szkop	WKP/0146/POOS/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej		
Projektant (branza elektryczna - oświetlenie)	mgr inż. Renata Kurka	148/84/Pw do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno - inżyniernej		
EGZ. NR	data: MAJ 2017			

Zaświadczamy sobie prawo autorskie do tego rysunku. Rysunek ten nie może być kopiowany, powielany, ani udostępniany trzecim osobom bez zgody autora. Każde użycie może grozić odpowiedzialnością cywilną - karną.