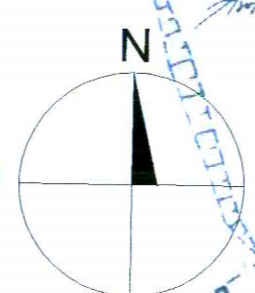


MAPA DO CELIŃW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:1000



Nazwa miejscowości: Piotrków Kujawski
 ID i nazwa planu ewid.: 041/105/4 Piotrków Kujawski
 ID i nazwa obrębu ewid.: 0001 Piotrków Kujawski
 KERG: 3067-121/012/3
 Ks. rpb.: 183/2012
 Układ współrzędnych: Układ „1965” strefa 3 Króńsztađt 60
 Data opracowania mapy: 14 listopada 2012 rok
 Godło mapy: 365.341.223

USŁUGI GEODEZYJNE
 Anna Markiewicz
 88-200 Radziejów, ul. Kościelna 7
 tel. 43 41 285-27 00 kom. 0 606 30 12 12
 Nr zaświadczenia 76515 z dnia 2.11.1987 r.
 wyd. przez GUGiK w Warszawie

STAROSTA RADZIEJOWSKI
 Załącznik do decyzji
 z dnia 26.04.2016
 nr 43/2016

ABCDEF G GRANICE DZIAŁKI

- PROJEKTOWANY BUDYNEK PRZEDSZKOLNY
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY (INNY)

- LINIA ZABUDOWY NIEPRZEKRACZALNA
- MIEJSCA POSTOJOWE - 193,00 M2
- DROGA WEWNĘTRZNA - 627,95 M2
- CHODNIK POWIERZCHNIA 189,19 M2
- TARAS POWIERZCHNIA 89,43 M2
- OPASKI - 23,84 M2
- ŚCIEŻKI PLACU ZABAW 102,75 M2
- ZIELEŃ PROJEKTOWANA 1674,48 M2

- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROPONOWANA TRASA PRZYŁĄCZA TELEFONICZNEGO (ODDZIELNE OPRACOWANIE)

- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI - KRAWĘZNIK BETONOWY
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ CHODNIKA/ZJAZDU OBRZEŻE 8X30
- POZIOM TERENU
- WEJŚCIA DO BUDYNKU
- PROJEKTOWANY HYDRANT
- STANOWISKO OŚWIETLENIOWE H=5,0 TYP DL30 OPRAWA LED 62W, INSTALACJA OŚWIETLENIA TERENU - WEWNĘTRZNA
- ELEMENTY PLACU ZABAW
- SEPARATOR TŁUSZCZU Z KUCHNI

sprządnono na kopia mapy do celów projektowych aktualnej na dzień sporządzania projektu zeskanowanej skala 1 : 1000

OBIEKT	PROJEKT PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM		
ADRES	PIOTRKÓW KUJAWSKI UL. POZNAŃSKA DZ. NR 298/3		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	Skala	1:1000
PROJEKTANT	Nr uprawnień	Specjalność	Data
MGR INŻ. ARCH. BARTŁOJEM BĄBŃSKI	KPOKK IA 18/2005	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	15.01.2016
PROJEKTANT	Nr uprawnień	Specjalność	Data
MGR INŻ. ARCH. ANNA CETNER	UAN-NB-8396-541/84 Wk	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	15.01.2016

