



- LEGENDA
- PROJEKTOWANY BUDYNEK PRZEDSZKOLA
 - PROJEKTOWANA DROGA WEW. - PARKING
 - PROJEKTOWANY ZJAZD NA DZIAŁKĘ
 - MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW
 - PROJEKTOWANY PLAC ZABAW
 - MIEJSCE DOSTAW DO KUCHNI
 - CHODNIKI I DOJŚCIA PIESZE
 - MIEJSKA POSTOJOWA
 - MIEJSKA POSTOJOWA DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA
 - ISTNIEJĄCA DROGA WEWNĘTRZNA
 - ISTNIEJĄCA ULICA KUBICKIEGO - GMINNA
 - ISTNIEJĄCA SZKOŁA PODSTAWOWA
 - ISTNIEJĄCY TEREN UTWARDZONY
 - ISTNIEJĄCA STUDNIA DO LIKWIDACJI

- Teren objęty opracowaniem
- Obszar oddziaływania budynku
- Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej
- Nawierzchnia parkingu z azurowych płyt betonowych
- Nawierzchnia miejsca gromadzenia odpadów
- Drzewa przeznaczone do wycinki

- Budynek dawnej poczty do rozbiórki
- Wejścia do budynku
- Schody zewnętrzne
- Projektowane ławki

- Fragment sieci teletechnicznej do przekładki
- Fragment sieci kanalizacji deszczowej do przekładki
- Fragment sieci kanalizacji sanitarnej do przekładki
- Fragment sieci wodociągowej do przekładki
- Fragment sieci niskiego napięcia do przekładki
- Fragment sieci średniego napięcia do przekładki
- Istniejąca latarnia do likwidacji

- Istniejący parking do likwidacji
- Istniejące boisko do likwidacji poza zakresem opracowania

- Projektowane ogrodzenie placu zabaw
- Projektowane urządzenia placu zabaw
- Istniejący hydrant do przeniesienia
- Projektowane oświetlenie zewnętrzne

LEGENDA

Pow. działek będących zakresem opracowania	- 5306,74m ² - 100 %
Powierzchnia zabudowy przedszkola	- 1971,34 m ² - 37,1 %
Powierzchnia schodów zewnętrznych	- 20,30 m ² - 0,4 %
Powierzchnia drogi wew. parkingu i zjazdu	- 297,29 m ² - 5,6 %
Powierzchnia miejsc parkingowych	- 248,50 m ² - 4,7 %
Powierzchnia miejsc gromadzenia odpadów	- 13,50 m ² - 0,3 %
Powierzchnia chodników i dojazdów pieszych	- 284,30 m ² - 5,0 %
Powierzchnia miejsca dostaw kuchni	- 30,97 m ² - 0,6 %
Powierzchnia placu zabaw	- 523,11 m ² - 9,9 %
Pow. istniejących terenów utwardzonych	- 98,56 m ² - 1,9 %
Powierzchnia terenów zieleni	- 1845,42 m ² - 34,7 %

ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO NIE OBEJMUJE PROJEKTÓW PRZYŁĄCZY, BĘDĄ ONE OBJĘTE ODREBNYM OPRACOWANIEM.

- w - KONCEPCJA TRASY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
- ks - KONCEPCJA TRASY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
- kd - KONCEPCJA TRASY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- e - KONCEPCJA TRASY PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO
- g - KONCEPCJA TRASY PRZYŁĄCZA SIECI GAZOWEJ

- Oprawa oświetleniowa LED
- montaż na słupie 3h
- Projektowane okablowanie wewnętrznej instalacji elektrycznej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Woj.: mazowieckie
Powiat: zyrardowski
Jed. ewidencyjna: 143804_2 Radziejowice
Obręb: 0019 RADZIEJOWICE
dz. 162/2

Arkusz mapy zasadniczej: 7.168.06.4.2, 7.168.17.07.1.3, 7.168.17.07.3.1
Układ współrzędnych płaskich: 2000/21
Układ wysokościowy: Kronsztadt '86

GG.6640.1540.2017

Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem faktycznym
nagrudnie na dzień 13.09.2017r. w zakresie opracowania.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie zostały zgłoszone donawiaszycielowi lub o których brak jest
informacji winstytucjach branżowych.

Uwagi:
Wg KW PL12/00020777/5 działka 162/2 nie jest obciążona służebnościami gruntowymi.
Granice działek są zgodne z ewidencją gruntów lub stanem użytkowania nagrudnie.

PROJEKT WYKONAWCZY			
ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWE, NOWOCZESNEGO			
PRZEDSZKOŁA W RADZIEJOWICACH			
		SKALA:	1:500
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ – PZT		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
DANE INWESTORA: Gmina Radziejowice ul. Kubackiego 10, 96-325 Radziejowice		NR RYSUNKU: E-15	
ADRES BUDOWY: Radziejowice ul. Kubackiego Dz. nr ew. 162/2, 75		styczeń 2018	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POE/13		PODPIS:	
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Miłka MAP/0055/POE/03		PODPIS:	
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Latocha		PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			