

- LEGENDA
1. PROJEKTOWANY BUDYNEK PRZEDSZKOLA
  2. PROJEKTOWANA DROGA WEW. - PARKING
  3. PROJEKTOWANY ZJAZD NA DZIAŁKĘ
  4. MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW
  5. PROJEKTOWANY PLAC ZABAW
  6. MIEJSCE DOSTAW DO KUCHNI
  7. CHODNIKI I DOJŚCIA PIESZE
  8. MIEJSCA POSTOJOWE
  9. MIEJSCA POSTOJOWE DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH
  10. PROJEKTOWANA ZIELEN NISKA
  11. ISTNIEJĄCA DROGA WEWNĘTRZNA
  12. ISTNIEJĄCA ULICA KUBICKIEGO - GMINNA
  13. ISTNIEJĄCA SZKOŁA PODSTAWOWA
  14. ISTNIEJĄCY TEREN UTRWARDZONY
  15. ISTNIEJĄCA STUDNIA DO LIKWIDACJI

- Teren objęty opracowaniem
- Obszar oddziaływania budynku
- Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej
- Nawierzchnia parkingu z asfaltu i płyt betonowych
- Nawierzchnia miejsca gromadzenia odpadów
- Dzwona przeznaczona do mycia rąk

- Budynek dawniej 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<sup>2</sup> - 100 %
- Powierzchnia zabudowy przedszkola - 1971,34m<sup>2</sup> - 37,1 %
- Powierzchnia schodów zewnętrznych - 20,59m<sup>2</sup> - 0,4 %
- Powierzchnia drogi wew. parkingu i zjazdu - 248,50m<sup>2</sup> - 4,7 %
- Powierzchnia miejsc parkingowych - 13,50m<sup>2</sup> - 0,3 %
- Powierzchnia miejsca gromadzenia odpadów - 13,50m<sup>2</sup> - 0,3 %
- Powierzchnia chodników i dojazdów pieszych - 284,30m<sup>2</sup> - 5,0 %
- Powierzchnia miejsc dostaw kuchni - 30,97m<sup>2</sup> - 0,6 %
- Powierzchnia placu zabaw - 523,11m<sup>2</sup> - 9,9 %
- Pow. istniejących terenów utwardzonych - 98,56m<sup>2</sup> - 1,9 %
- Powierzchnia terenów zieleni - 1845,42m<sup>2</sup> - 34,7 %

ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO NIE OBEJMUJE PROJEKTÓW PRZYLĄCZY, BĘDĄ ONE OBJĘTE ODRĘBNYM OPRACOWANIEM.

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

- Oprawa oświetleniowa LED
- montaż na słupie 3m
- Projektowane odcabianie wewnętrznej instalacji elektrycznej

PROJEKT TECHNICZNY		PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SN NA DZIAŁCE 162/2/5
SKALA	1:500	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
OWIE	Gmina Radziejowice	NR RYSUNKU: E-2
INWESTOR:	ul. Kubickiego 10, 95-325 Radziejowice	
ADRES BUDOWY:	Radziejowice, ul. Kubickiego 10, dz. nr ew. 162/2, 5	lipiec 2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. inżynierii w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		MP/0052/P00E/13
OPRACOWAŁ: mgr inż.		
Grzegorz Łatocha		
Pracownia Projektowa "PIK" S.C.		
Anna i Maciej FINDEROWIE		
44-240 2087, ul. Szeroka 24, tel. 092 494 48-90		
www.pik.pl		e-mail: biuro@pik.pl

