

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
Wykonana na podstawie mapy zasadniczej
przez: **ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I LANSY**
ul. **WISŁA 10**
41-200 **RAKOŃCZYCE**
tel. **11 717 11 11**
fax **11 717 11 11**
e-mail **biuro@zakladuslugi.pl**
www **zakladuslugi.pl**
Powiększenie z mapy 1:1000 452 143 00
UHLWspółz. „65” poz. odnies. Krasn. 1956
Mapa wykonana bez ustalania składowości gruntowych
NINIEJSZA MAPA WRAZIE Z OZNACZENIAMI LINII PRZERYWANYCH MOŻE SŁUżyć

LEGENDA:
W TRASA PRZŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
KS TRASA PRZŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
KD TRASA PRZŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
S PROJEKT SEPARATOR TŁUSZCZÓW
WŁĄCZENIE DO BUDYNKU
PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI
PROJEKTOWANA ŁAWKA
ISTN. DRZEWA I KRZEWY - DO WYCINKI
ZAKRES OPRACOWANIA
OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.

PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SPĘLNIĄCA WYMAGANIA P.POŻ.



PROJEKTOWANE OBIEKTY:
1. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
2. TARAS
3. DONICA STAŁA
4. ZIEMOŚCIE
5. DROGA WEWNĘTRZNA
6. MIEJSCA POSTOJOWE
7. MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
8. PLAC UTWARDZONY
9. CHODNIKI
10. PLAC ZABAW
11. SŁUP ELEKTROENERGETYCZNY - DO LIKWIDACJI
12. OGRODZENIE
13. DROGA SP

WEJŚCIE DO BUDYNKU
PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI
PROJEKTOWANA ŁAWKA
ISTN. DRZEWA I KRZEWY – DO WYCINKI
ZAKRES OPRACOWANIA
OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

W	TRASA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
KS	TRASA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
KD	TRASA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
D	PROJ. SEPARATOR TŁUSZCZÓW

Uzgodnimo pod warunkiem
prełożenia istn. wołogów du 25
na wołogę PEUS du 32.

KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Irena Beresowska
23.11.2015r.

PROJEKT WYKONAWCY BUDYNKU		SKALA 1:500
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAKOSZYCACH		BRANŻA: SANITARNA
Zagospodarowanie terenu – przyłgca wod–kan		NR RYSUNKU: WK/1 podziernik 2015
DANE INWESTORA: 55–300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Szafarz SLK/1939/P00S/07	PODPIS: 
ADRES BUDOWY: ŚRODA ŚLĄSKA –RAKOSZYCE, ul.Ogrodowa dz. nr 347/1	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Małgorzata Puc SLK/0761/PW0S/05	
SPRAWDZIŁ: mgr inż.		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		