

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
NR EWID. 35/1

INWESTYCJA: Adaptacja i remont kontenera na świątlicę wiejską
wraz z jej rozbudową, przyłączeniem wody, przydomową
oczyszczalnią ścieków, placem zabaw dla dzieci i ogrodzeniem
terenu

ADRES: Białe Błota, dz. nr 35/1, gmina Aleksandrów Kujawski

INWESTOR: Gmina Aleksandrów Kujawski

87-700 Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 12

PROJEKTANTI:

WOJCIECH WESOŁOWSKI
Upr. Bud. 5142/80 Wyk.
87-720 Ciechocinek ul. Kopernika 53a
KUP PO 00 35/08

1. Wojciech Wesołowski – architektura
2. Wiesław Bubak – instalacje wod – kanalizacyjne
3. Stanisław Szczęsny – instalacje elektryczne
4. Stanisław Szczęsny – instalacje gazowe
5. Stanisław Szczęsny – instalacje cieplne
6. Stanisław Szczęsny – instalacje ściekowe
7. Stanisław Szczęsny – instalacje odpadów

ELEMENTY ZAGOSPDAROWANIA:

1. Istniejący kontener adaptowany na świątlicę wiejską
14 p20j. 2022 BUDOWA
2. Projektowany osadnik gminny o pojemności V = 3,00 m³
3. Projektowana studzienka pośrednia
4. Projektowany drenaż rozsączający
5. Projektowane przyłącze kanalizacyjne do oczyszczalni Ø110 PCV
6. Zjeżdżalnia mała
7. Huśtawka podwieszona
8. Huśtawka ważka
9. Projektowana szafa energetyczna – według odrebnego opracowania = ε
10. Projektowane przyłącze energetyczne zalicznikowe
11. Projektowane przyłącze wodociągowe
12. Projektowane utwardzone niejście gromadzenia odpadów stałych
13. Projektowana brama wjazdowa z furtką
14. Projektowane drogi i dojścia
15. Projektowana zielen niska i wysoka
16. Istniejący jazd na drogę gminną

17. Podjazd do ujęcia wodociągowego
Skala: 1:500
Data: 12.12.2011 r.

18. Podjazd do ujęcia wodociągowego
Skala: 1:500
Data: 12.12.2011 r.

19. Podjazd do ujęcia wodociągowego
Skala: 1:500
Data: 12.12.2011 r.

20. Podjazd do ujęcia wodociągowego
Skala: 1:500
Data: 12.12.2011 r.

21. Podjazd do ujęcia wodociągowego
Skala: 1:500
Data: 12.12.2011 r.

22. Podjazd do ujęcia wodociągowego
Skala: 1:500
Data: 12.12.2011 r.

23. Podjazd do ujęcia wodociągowego
Skala: 1:500
Data: 12.12.2011 r.

24. Podjazd do ujęcia wodociągowego
Skala: 1:500
Data: 12.12.2011 r.