



1. Budynek do przebudowy - przedmiot opracowania
2. Wiata - projektowana
3. Plac manewrowy - projektowany
4. Miejsca postojowe: 2x 2,3x5m + 3,6x5m - projektowane
5. Opaska wokół budynku szerokości 1,0m - projektowana
6. Brama wjazdowa rozwieralna - istniejąca
7. Furtka - istniejąca
8. Hydrant - istniejący
9. Zbiornik na ścieki sanitarne - istniejący
10. Sieć wodociągowa - istniejąca
11. Studnia - istniejąca
12. Ogrodzenie - istniejące
13. Tereny zielone - istniejące
14. Miejsce ustawienia pojemników na odpady stałe z możliwością segregacji - projektowane

A, B, C, D - granice opracowania

UWAGA:  
Opracowanie jest chronione prawem autorskim -  
(Dz.U. 94 / 24 / 83 - Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych).  
Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność  
intelektualną FPUB Jan Wosik.  
Powielanie w części bądź w całości niniejszego opracowania  
bez zgody autora zabronione.

		<b>FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWO</b> <b>- BUDOWLANA - JAN WOSIK</b> <b>malanowo@hot.pl</b> 96-500 Sachaczew, Ul. Koropnickiej 55 Tel/Fax: 46 862-26-21, 602-249-437			
Temat:		PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP W ALEKSANDROWIE			
Inwestor:		GMINA WISKITKI			
Opracowanie:		mgr inż. Katarzyna Durczak Kuźmirska			
Projektant:		Jan Wosik Upr. bud. Nr 3/81/Sk-ce			
Lokalizacja:		Aleksandrów 24, 96-315 Wiskitki dz. nr 24 obr. geod. Aleksandrów, gm. Wiskitki			Nr rys. 01A
Nazwa rysunku:		PROJEKT TERENÓW UTWARDZONYCH			
Data: 07.2017r.		Format: A3	Skala: 1:100	Str. nr .....	

Plac manewrowy: kostka grub. 8cm, powierzchnia = 280m<sup>2</sup>  
Miejsca postojowe: kostka grub. 6cm, powierzchnia = 41m<sup>2</sup>  
Opaska wokół budynku: kostka grub. 6cm, powierzchnia = 63m<sup>2</sup>  
Wiata: kostka grub. 6cm, powierzchnia = 62,2m<sup>2</sup>  
Obrzeże betonowe: 10x25x100cm, długość = 114,7mb