



OZNACZENIA CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ		
	KOTA WYSOKOŚCIOWA POSADOWIENIA BUDYNKU	
	GRANICA DZIAŁKI NR 2601/127, OBSZAR ODZIAŁYWANIA	
	ISTNIEJĄCA ZABUDOWA KOMPLEKSU SZPITALNEGO	
	PROJEKTOWANY BUDYNEK TECHNICZNY	
	ISTNIEJĄCE TERENY UTWARDZONE	
	PROJEKTOWANE TERENY UTWARDZONE	
	ISTNIEJĄCE TERENY ZIELENI NISKIEJ, TRAWNIK, KRZEWY	
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE (WYSOKOŚCI 1,8m) INSTALACJA TLENOWEJ	
	PROJEKTOWANA FURTKA SZEROKOŚCI 1,0m	
	PROJEKTOWANE WJEŚCIE DO BUDYNKU TECHNICZNEGO	
	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA SAMOCHODU CIĘŻAROWEGO (3,0x15,0m)	
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE Z PMURÓWKĄ DO ROZBIÓRI	
BILANS TERENU DLA DZIAŁKI NR 2601/127		
	POWIERZCHNIA DZIAŁKI - 14638,00m² - 100,0%	
	POWIERZCHNIA ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY - 2895,46m² - 19,78%	
	POWIERZCHNIA PROJEKTOWANEJ ZABUDOWY - 35,00m² - 0,24%	
	RAZEM POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 2930,46m² - 20,02%	
	ISTNIEJĄCE POWIERZCHNIE UTWARDZONE - 4509,73m² - 30,81%	
	PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE UTWARDZONE - 259,38m² - 1,77%	
	RAZEM POWIERZCHNIE UTWARDZONE - 4769,11m² - 32,58%	
	POWIERZCHNIE BIOLOGICZNIE CZYNNE - 6938,43m² - 47,40%	
OZNACZENIA CZĘŚCI SANITARNEJ		
	INSTALACJA TLENIU TECHNICZNEGO Cu DN22 W RURZE OCHRONNEJ Z PVC	
	PROJEKTOWANY ZBIORNIK CIEKŁEGO TLENIU	
	PROJEKTOWANA PAROWNICA ATMOSFERYCZNA	
OZNACZENIA CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ		
	PROJEKTOWANA WILZ - KABEL YXSx5 Yx510mm²	
	PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE	
	ISTNIEJĄCY KABEL DO PRZEŁOŻENIA	
UWAGI 1. Kable układać w ziemi na głębokości 0,8m. 2. Pod chodnikami, podjazdami oraz skrzyżowaniami z pozostałą infrastrukturą kable układać w rurze ochronnej DWR 100		
INWESTOR:		
PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE S.A. UL. SZPITALNA 14, 48-200 PRUDNIK		
TEMAT:		
BUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO ORAZ ZBIORNIKA TLENOWEGO POJEMNOŚCI 6000L		
ADRES BUDOWY:		
UL. PRUDNICKA, 48-200 PRUDNIK DZ. NR 2601/127, AM-12, OBRĘB: PRUDNIK		
STADIUM:		
PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK:	SKALA:	NR RYS:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500	PZT - 1
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURA:	NR EW. UPR.:	PODPIS:
mgr inż. arch. Marcin Rysiewicz	101/DSOKK/2017	
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACJE SANITARNE:	NR EW. UPR.:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Peregudowski	333/DOS/13	
ASYSTENT SPECJALNOŚCI INSTALACJE SANITARNE:	NR EW. UPR.:	PODPIS:
mgr inż. Wojciech Szymura		
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	NR EW. UPR.:	PODPIS:
inż. Norbert Mołęda	OPL/0226/PWOE/06	
BRANZA:	MIEJSCOWOŚĆ:	Data:
ARCHITEKTURA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA	NYSZA	03-2021