



UWAGA:
 1. lampy strefy FATO zlokalizować w odległości 1.0m od krawędzi strefy FATO wyznaczonej malowaniem, zg. z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z sprawie szpitalnego oddziału ratunkowego
 2. wprowadzona zmiana dot. lokalizacji lamp strefy FATO, jest zmianą nieistotną w myśl Pawa Budowlanego

OZNACZENIA:

	nawierznia istniejącego chodnika
	nawierznia TLOF
	nawierzchnia FATO
	nawierzchnia opaski FATO / chodnika
	nawierzchnia drogi dojazdowej (pożarowej)
	nasyp, plantowanie, humusowanie i obsianie trawą
	krawężnik betonowy wystający
	krawężnik betonowy obniżony
	opornik betonowy wtopiony
	obrzeże chodnikowe
	osie
	ogrodzenie terenu
	lampy nawigacyjne, projektory
	latarnia identyfikacyjna lądowiska
	kable zasilające
	kontener lądowiska z wyposażeniem p. poż. solary na dachu kontenera
	wskaźnik kierunku wiatru (WKKW)
	granice ewidencyjne działek

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Zabrania się wykorzystywania, kopiowania lub rozpowszechniania bez zgody właściciela.

Autor: PRO STUDIO Pracownia Projektowa Sp. z o.o. ul. Górczewska 181B lok. 507 01-459 Warszawa	Investor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Powiatowy w Pisz ul. Sienkiewicza 2, 12-200 Pisz
--	---

Tytuł projektu:
Budowa lądowiska dla śmigłowców na potrzeby szpitalnego oddziału ratunkowego SP ZOZ Szpitala Powiatowego w Pisz

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny - rys. zamienny	Data: 11.2017	Nr rysunku: 2	Skala: 1:500
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Robert Pietrasik	MAZ/0355/POOD/08 branża drogowo-lotnikowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Zagojski	MAZ/0045/POOD/13 branża drogowo-lotnikowa	
Projektant:	mgr inż. Piotr Szulborski	MAZ/0332/POOE/13 branża elektryczna	
Sprawdzający:	mgr. inż. Marek Maraszek	LUB/0142/POOE/10 branża elektryczna	