



- 1 oprawa nastropowa przemysłowa LED 4300lm 35W IP66
- 2 oprawa nastropowa awaryjna M5 305 LED 475lm 5W IP65
- 3 oprawa naświetlacz LED 30W IP65 z czujnikiem ruchu
- zestaw gniazd 1x400V/32A 2x230V/16A IP65
- korytka kablowe
- gniazdo 16A/230V IP55
- grzejnik
- łącznik świecznikowy n/t IP55 10A/250V
- łącznik pojedynczy n/t IP55 10A/250V
- czujnik PIR
- kontakttron
- sygnalizator optyczno-akustyczny
- manipulator

INWESTOR	GMINA SOLINA ul. Wiejska2, 38-610 Polańczyk		
PROJEKT	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU POMPOWNI WODY W MIEJSCOWOŚCI POLAŃCZYK - GMINA SOLINA		
LOKALIZACJA	Polańczyk, Działka nr 11-584		
<div></div> <div>GEOKART INTERNATIONAL SP. Z O.O. ul. Wita Stwosza 44, 35 - 113 Rzeszów</div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: inż. Paweł Piwowar	Upr.bud.Nr: E-117/02	ELEKTRYCZNA	
Opracowanie:			
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Budzik	Upr.bud.Nr: E-217/02		
Nazwa rysunku:			Data opracowania: 05.2018 r.
RZUT STACJI POMP			Skala rysunku: 1:50
			Nr rys.: E-1