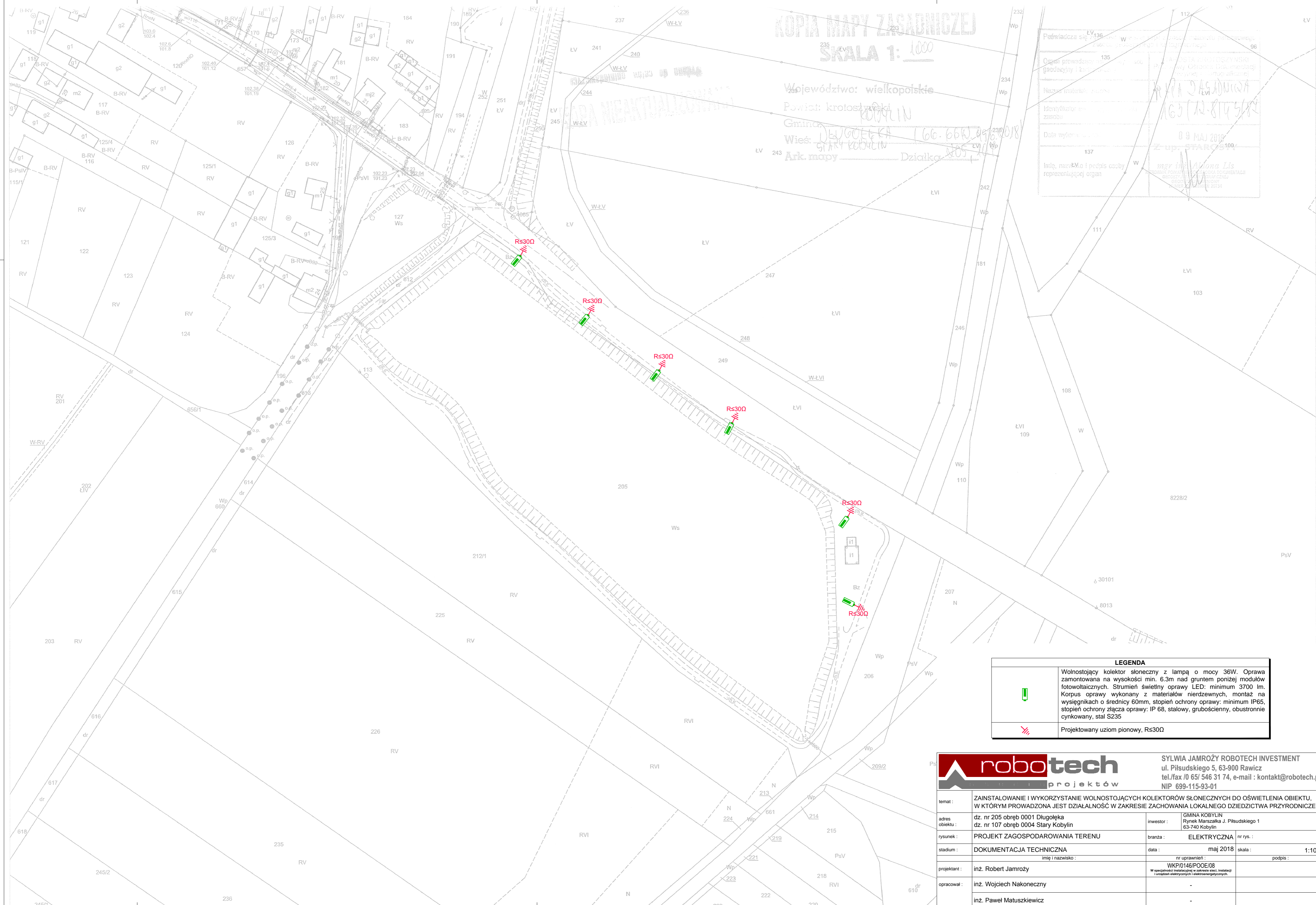


KOPIA MAPY ZASADNICZEJ  
SKALA 1: 1000

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: krotoszyński  
Gmina: Długoleka  
Wies: Długoleka  
Ark. mapy: 166-66W-976-2018  
Działka: 205

Podwładza się 7136	Wzrost 136	136	136
Opis prowadzący	136	136	136
Nazwa instalacji	136	136	136
Identyfikator	136	136	136
Data wykonania	09 MAJ 2018	09 MAJ 2018	09 MAJ 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Aliona Lis	mgr inż. Aliona Lis	mgr inż. Aliona Lis



LEGENDA	
	Wolnostojący kolektor słoneczny z lampą o mocy 36W. Oprawa zamontowana na wysokości min. 6.3m nad gruntem poniżej modułów fotowoltaicznych. Strumień świetlny oprawy LED: minimum 3700 lm. Korpus oprawy wykonany z materiałów nierdzewnych, montaż na wysięgnikach o średnicy 60mm, stopień ochrony oprawy: minimum IP65, stopień ochrony złącza oprawy: IP 68, stalowy, grubościenny, obustronnie cynkowany, stal S235
	Projektowany uziom pionowy, Rs30Ω

		SYLWIA JAMROŹY ROBOTECH INVESTMENT ul. Piłsudskiego 5, 63-900 Rawicz tel./fax /0 65/ 546 31 74, e-mail : kontakt@robotech.pl NIP 699-115-93-01	
temat :	ZAINSTALOWANIE I WYKORZYSTANIE WOLNOSTOJĄCYCH KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH DO OŚWIETLENIA OBIEKTU, W KTÓRYM PROWADZONA JEST DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ZACHOWANIA LOKALNEGO DZIEDZICTWA PRZYRODNICZEGO	adres obiektu :	dz. nr 205 obręb 0001 Długoleka dz. nr 107 obręb 0004 Stary Kobylin
rysunek :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	inwestor :	GMINA KOBYLIN Rynek Marszałka J. Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin
stadium :	DOKUMENTACJA TECHNICZNA	branża :	ELEKTRYCZNA
projektant :	inż. Robert Jamroży	nr rys. :	1
opracował :	inż. Wojciech Nakoneczny inż. Paweł Matuszkiewicz	data :	maj 2018
		skala :	1:1000
		nr uprawnień :	WKP/0146/POE/08
			W szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

420x630