

Opisane kartki zgłoszenia pracy geodetycznej		GN.GK.6640.1504.2021
Nazwa miejscowości	Krobia	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	304043.4
	Krobia	
Kod ewidencyjny	identyfikator nazwa	304043.4.0001
	Krobia	
Skala mapy	nazwa	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Położony/brak położenia	200806
	Układ	
	Uzgodniono	Kronstadt
Oznaczenie gruntu obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		

Data opracowania mapy		22.07.2021r.
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Robert Michalski "KORZONT" ul. Wazera 14, 63-900 Rawicz Tel. (665) 546 185, 63-904 287 102 REGON 140713842, REG 65651315-54-97</p> </div> <div> <p>GEODETA UPRAWNIENY <i>Robert Michalski</i> SKAŃCOWIEC 173222</p> </div> </div>		
Nazwa i adres jednostki organizacyjnej		Podpis osoby reprezentującej jednostkę

Kwalifikacje, za których wykonanie został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które rezultaty zawiera opłoni techniczny powyżej wyznaczy Równowagę Jednostek informację, jest materia świadomy odpowiedź na pytanie z rozdziału Hsawet odpowiedzi.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.NR.GK.6640.194.01
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Surmista Gosyński Robert Michalski Herzycen
Wykonawca prac geodezyjnych	Województwo Łódzkie, ul. Chłodna 8 REGON: 411013042 NIP: 69913315497
Identyfikator informacji, jej materiału zasobu opłoni technicznego	P.3004.2021.1749
Inne i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika pracy	GEODEZA I PRACOWNIKI Ryszard Michalski ŚWIADKO TWOJEGO

Legenda MPZP:

- linia zabudowy nieprzekraczalna
- linia zabudowy obowiązująca
- zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna MN
- zabudowa usługowa U
- tereny rolnicze R
- tereny dróg publicznych, wewnętrznych KD, KDW
- teren zieleni urządzonej TP

*Elementy MPZP określono na podstawie Uchwał Rady Miejskiej Krobi

LEGENDA

Projektowany aluminiowy słup okrągły, stożkowy 7m z oprawą LED max. 58W, min. 7920lm, 4000K, CRI > 70 zamontowaną bezpośrednio na słupie. Oprawy montować pod kątem 0° do drogi. Słup i oprawa w kolorze INOX, słup anodowany. Podstawa słupa zabezpieczona elastomerem. W oprawach należy ustawić fabrycznie 4 stopnie poziomu świecenia opraw tj. zmierzchn-23:00 (100%), 23:00-1:00 (70%), 1:00-5:00 (50%), 5:00-świt (100%).


Projekтованы алюминіевы ступ округлы, стозыковы 7м з оправу LED max. 58W, min. 720lm, 4000K, CRI > 70. Оправу монтировать на выси́гниках 1,5м нахлывающихся под углом 5°, оправу под углом 0° до дороги. Ступ и оправу в цвете INOX. Ступ анодированы. Подставка ступа zabezpieczona elastomerem. В оправах należy ustawić fabrycznie 4 stopnie poziomu świecenia opraw tj. zmierzchn-23:00 (100%), 23:00-1:00 (70%), 1:00-5:00 (50%), 5:00-wst (100%).

projektowany aluminiowy słup okrągły, stożkowy 4,5m z oprawą LED max. 58W, min. 3780lm, 4000K, CRI > 70. Oprawy montowane nasadzone na słup. Słup w kolorze INOX, anodowany, podstawą słupa zabezpieczona elastomerem. W oprawach należy ustawić fabrycznie 4 stopnie poziomu świecenia opraw tj. zmierzchn-23:00 (100%) 23:00-1:00 (70%), 1:00-5:00 (50%), 5:00-sвіт (100%).

- projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca
- projektowana rura ochrona, o odporności na ściskanie 600N (kolizje) oraz 750N (wjazdy oraz przekopy drogowe)
- projektowany uziom pionowy $R \leq 10\Omega$

UWAGA:
ROZMIESZCZENIA OPRAW DOKONANO
NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH INWESTORA

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
ROBERT JAMROŹY

		ROBOTECH Robert Jamroz ul. Piastowska 17/8, 83-800 Rawicz tel. (0) 65 614 15 17, e-mail: kontakt@robotech.pl NIP 599-120-91-86	
temat:	BUDOWA OŚWIETLENIA OSIĘDLA W OBRĘBIE ULIC: KŁONOWA, DĘBOWA, LIPOWA, AKACJOWA ORAZ POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH W KROBI		
adres obiektu:	Krobia dz nr 59/2, 68/30, 59/36, 2095, 2097, obręb 0001 Krobia	inwestor:	GMINA PRUSICE ul. Rynek 1, 55-110 Prusice
rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	branża:	ELEKTRYCZNA
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	data:	wrzesień 2011 roku
	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
projektant:	inż. Robert Jamroz	WKP145/P028	
opracowujący:	mgr inż. Krzysztof Palica	W opracowaniu technicznym i technicznym nadzorem nadzorem nad budową	
opracował:	inż. Bartłomiej Kaczmarek	35505/03	
		W opracowaniu technicznym i technicznym nadzorem nadzorem nad budową	