

Obręb : 0006 Koliszowy
Jednostka ewidencyjna: 260505_2 Ruda Maleniecka
Powiat : konecki
Woj. : świętokrzyskie

Skala 1 : 500

Układ współrzędnych płaskich : „2000”
Układ wysokościowy „ Kronsztadt 86”

Sekcja nr. 7.150.14.17.1.4; 17.2.3

KERG : GN.6642.783.2018

Aktualizacja w obrębie działki nr.: 1474
(mapa aktualna w zakresie oznaczonym kolorem czerwonym)

Uwagi:
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami
gruntowymi ujawnionymi w Księgach Wieczystych.
Zastrzega się jednocześnie, że na obszarze objętym aktualizacją
może występować dodatkowe uzbrojenie podziemne, o którego
istnieniu nie uzyskano wiadomości.

LEGENDA:
f – oznaczenie fundamentu

Zaktualizowano w dniu: 28 maj 2018r

GEODEZJA SURVEYOR
Robert Świercz
ul. Rynek 34, 26-230 Radoszyce
tel.: 788 032 766
NIP: 658 169 07 29 REGON: 260769971

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Przemysław Osika
nr upr. zaw. 20495
tel. 512 621 528

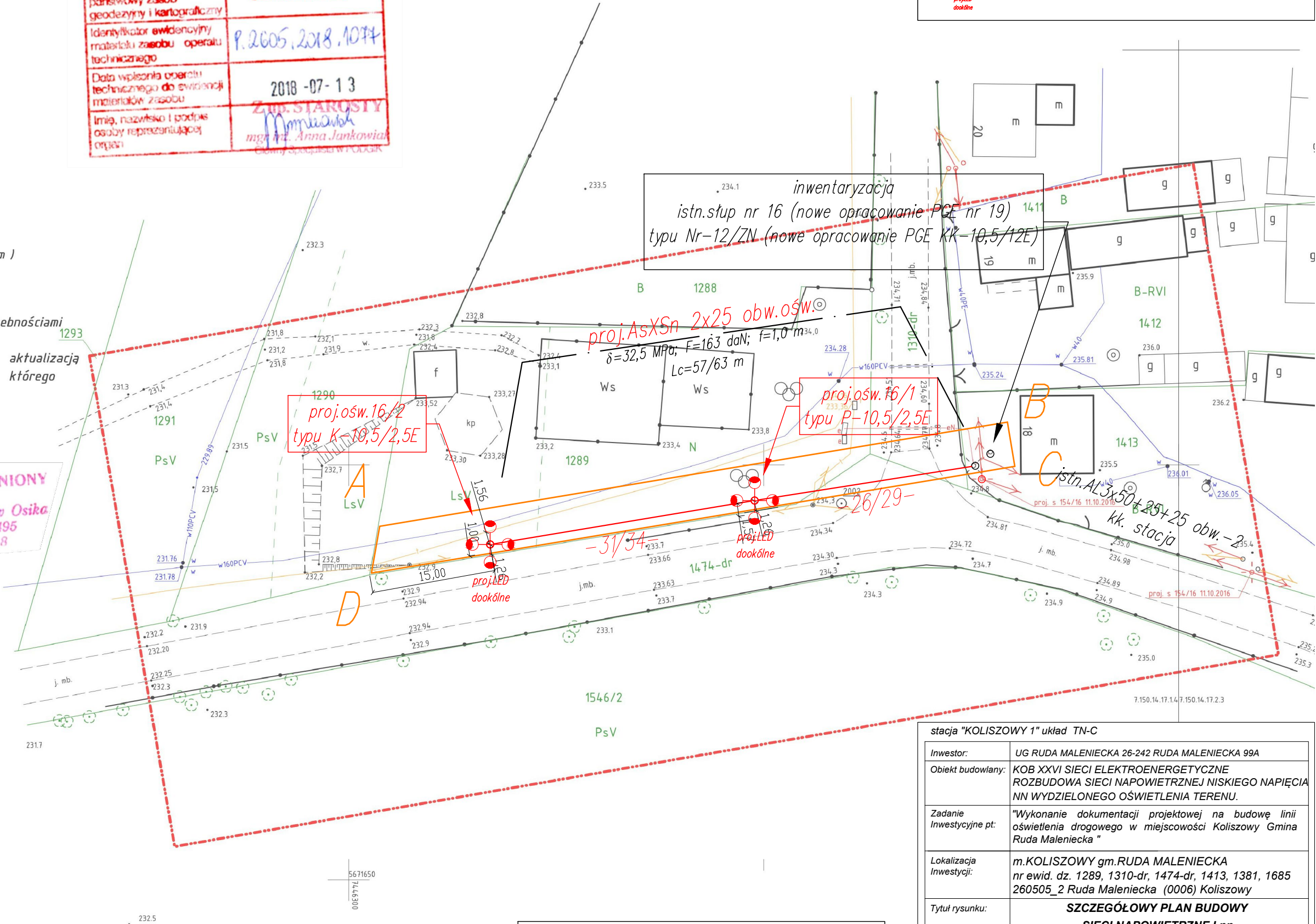
GEODETA
mgr inż. Robert Świercz
tel. 788 032 766



LOKALIZACJA

Poswiadczenie o wpisie do ewidencji i kartograficznych, których
wyniki prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KONECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.2605.2318.1074
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2018 -07- 13
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Zast. Starosty mgr inż. Anna Jankowiak Główny Specjalista P.O.GiK



LEGENDA:

	proj. przewód napowietrzny typu AsXSn 2x25 0,6/1kV
	proj. oprawa dookólna LED KAZU 82 W z profilowaną redukcją mocy

Analiza mocy zainstalowanej, opraw istniejących i projektowanych:
istn. $P=2 \times 165 + 23 \times 111 + 3 \times 81 = 330 + 2553 + 243 = 3126 \text{ W}$
proj. $P=2 \times 82 + 55 = 164 + 55 = 219 \text{ W}$
 $P/\text{całkowita} = 3126 + 219 = 3345 \text{ W}$; $I_n = 15,6 \text{ A}$; $k = 2$; $I_r = 31,3 \text{ A}$; istn. $I_b = C32 \text{ A}$ – pozostaje b/z.
Istn. moc przyłączeniowa 5 kW, zabezpieczenie przedlicznikowe 32 A – pozostaje b/z.
układ pomiarowy 1-fazowy – pozostaje b/z.
Nie przewiduje się zwiększenia mocy przyłączeniowej.

stacja "KOLISZOWY 1" układ TN-C			
Inwestor:	UG RUDA MALENIECKA 26-242 RUDA MALENIECKA 99A		
Obiekt budowlany:	KOB XXVI SIECI ELEKTROENERGETYCZNE ROZBUDOWA SIECI NAPIĘCIOWEJ NISKIEGO NAPIĘCIA NN WYDZIELONEGO OŚWIETLENIA TERENU.		
Zadanie Inwestycyjne pt:	"Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę linii oświetlenia drogowego w miejscowości Koliszowy Gmina Ruda Maleniecka "		
Lokalizacja Inwestycji:	m. KOLISZOWY gm. RUDA MALENIECKA nr ewid. dz. 1289, 1310-dr, 1474-dr, 1413, 1381, 1685 260505_2 Ruda Maleniecka (0006) Koliszowy		
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁOWY PLAN BUDOWY SIECI NAPIĘCIOWEJ nn WYDZIELONEGO OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
Branża elektryczna	PW TOM 2	Nr Archiw.:	10 - 2018
Skala: 1:500	Rzut: -	Data: VII 2018	Rys: E-1
Projektował: inż. S. Skrobisz Upr. Bud. b/o do projektowania SWK/0138/POOE/06			
Sprawdził: inż. M. Szczepanik Upr. Bud. b/o do kierowania i projektowania nr 564/94			
P.E.SKROBISZ 26-080 MNIÓW GAJOWA 35a tel. 41 242 16 78			