

BIURO GEODEZYJNI

Łezieł Jęzioro
32-056 Skawina, ul. Żwirki i Wigury
tel. 12 276-33-19, tel. kom. 604 066 451
Regon 350697620, NIP 679-105-05-5

Nr ks. rob. 17/7/2015
ID 6640.3148.2015

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

sekcja 7.120.12.14.1
7.120.12.14.2

skala 1:1000

powiat myślenicki
gmina Dobczyce-G [120901_5]
obrub Kornatka [0006]
działki 849/1, 849/2, 849/3

Układ odniesienia wysokości Kronenzicht 86
Układ wsp. poziomych "2000"
Sytuacja zgodna z terenem na sierpień 2015 roku.

Wykonali:

GEODETA UPRAWNIONY Józefa Jęzioro

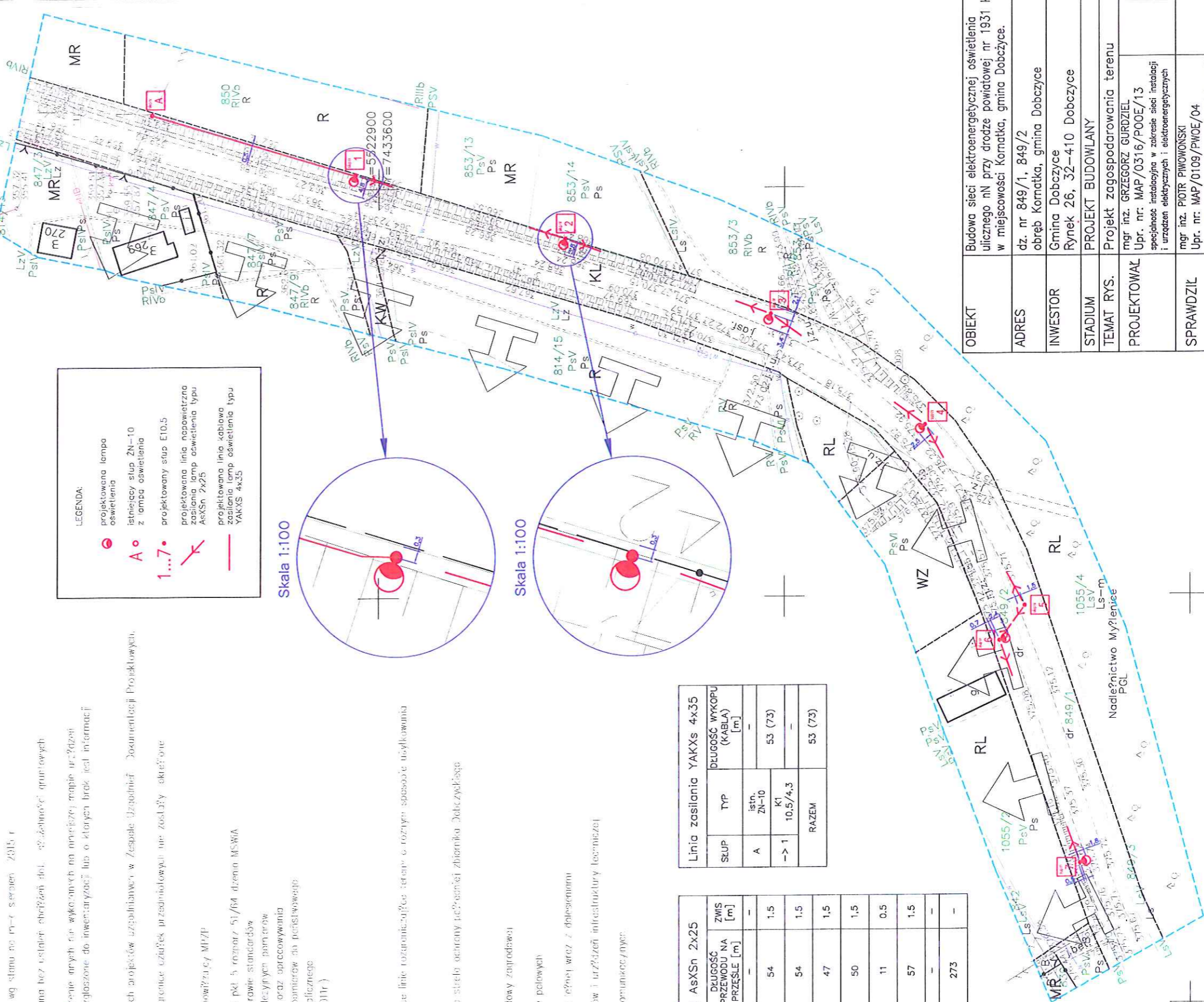
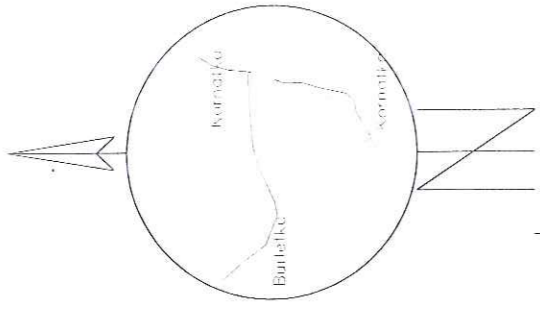
32-050 Skawina, ul. Żwirki i Wigury 1
Nr uprawnień 4946

tel. 604 066 151, tel. 12 276-33-19

[Signature]

ID zgłoszenia 6640.3148.2015

p. mod. 29.5.4.085
27.10.2015



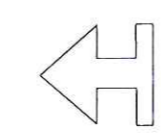
LEGENDA:

- projektowana lampa oświetlenia
- A o istniejący słup ZN-10 z lampą oświetlenia
- 1...7 projektowany słup E10.5
- projektowana linia napowietrzna zasilania lamp oświetlenia typu AsXSn 2x25
- projektowana linia kablowa zasilania lamp oświetlenia typu YAKXS 4x35

Skala 1:100

Skala 1:100

Legenda:



- MR tereny zabudowy zaprawdwa
- R tereny upraw polowych
- RL tereny zieleni
- WZ tereny obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej
- KL, KW tereny tras komunikacyjnych

Obecni/zażycie linie rozprężniowe tereny o rozmiarze usylokowania

Przeplanowane strefy obrony reżimowej zbiornika Dobczyckiego

SLUP	TYP	DLUGOŚĆ PRZEWODU NA PRZEŚLE [m]	ZMS [m]
1	K1	10.5/4,3	-
-> 2	P1	54	1.5
-> 3	N2	54	1.5
-> 4	N2	47	1.5
-> 5	N2	50	1.5
-> 6	N2	11	0.5
-> 7	K1	57	1.5
-> 7	10.5/4,3	-	-
RAZEM		273	-

SLUP	TYP	DLUGOŚĆ WYKOPU (KABLA) [m]
A	istn. ZN-10	53 (73)
-> 1	K1	10.5/4,3
RAZEM		53 (73)

OBIEKT	Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego nN przy drodze powiatowej nr 1931 K w miejscowości Kornatka, gmina Dobczyce.
ADRES	dz. nr 849/1, 849/2 obrub Kornatka, gmina Dobczyce
INWESTOR	Gmina Dobczyce Rynek 26, 32-410 Dobczyce
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT RYS.	Projekt zagospodarowania terenu
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. GRZEGORZ GURDZIEL Upr. nr: MAP/0316/POOE/13 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PIOTR PIWOWSKI Upr. nr: MAP/0109/PWOE/04 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA OPRACOWANIA 11.2015 SKALA 1:1000 NR RYS. E-01