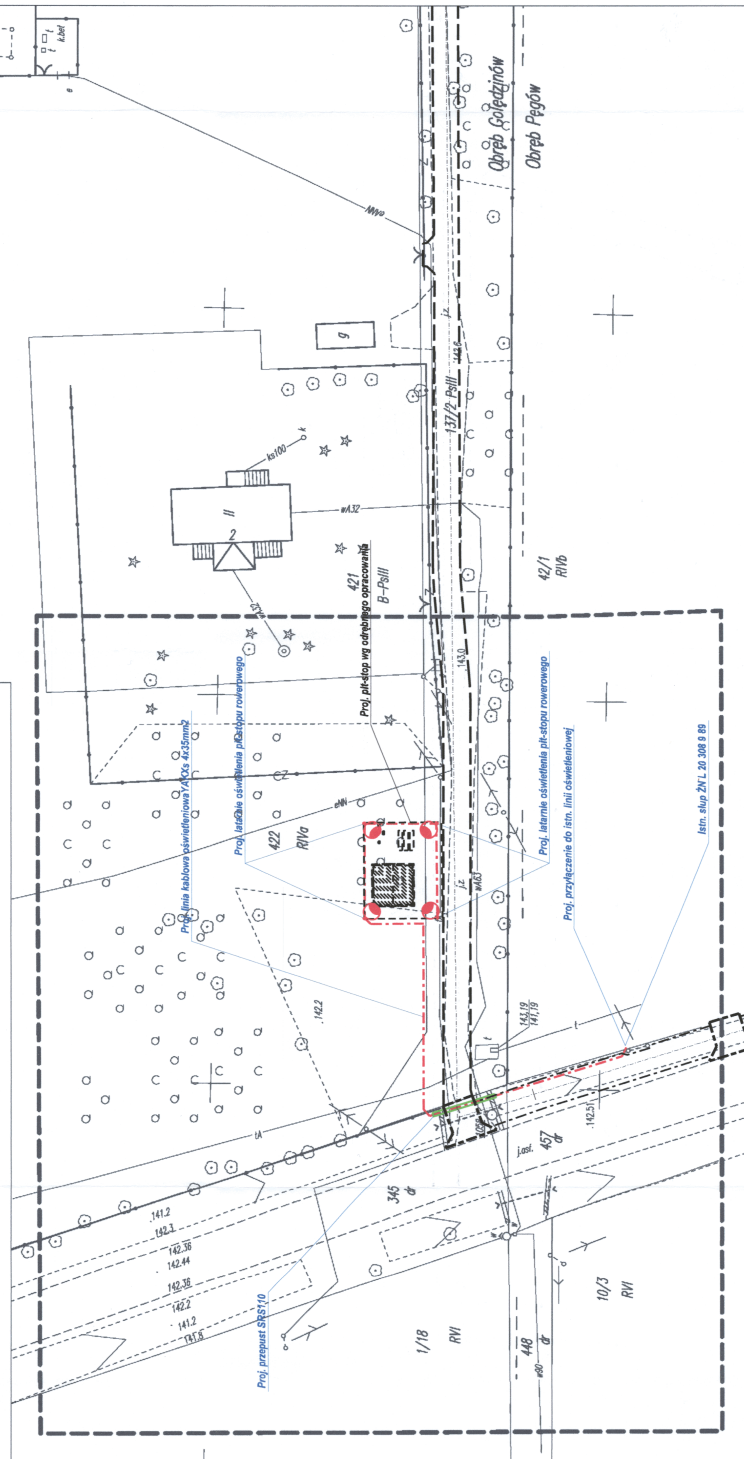




POMIŁKI:
Wskazano na podstawie mapy powiatowej z 1907 r.
Wskazano na podstawie mapy powiatowej z 1907 r.
JEDYNOSTKA EWIDENCYJNA:
Chemia; Spółdzielca
Data: 02.02.2015
OBRZĘD:
Gdańskie

Aktualizację mapy wykonał w miesiącu
KWIECIEŃ 2014 r.

D.Z.: 10636/2013
KERG: 2090-163/2013

NINIEJSZA MAPA W PASIE OZNACZONYM PRZERZYWANĄ LINIĄ MOŻE SŁUżyć DO OPRACOWANIA PROJEKTÓW TECHNICZNYCH UZGADNIANYCH PRZEZ ZUDP



LEGENDA	
CZĘŚĆ DROGOWA	
— — — — —	Krawężń drogi rowerowej
- - - - -	Zarys projektowanego pít-stopu
CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
	Projektowana łabrzna ośwleńtlenia pít-stopu
- - - - -	Projektowania łabrzna kablowa ośwleńtleniowa
	Projektowany przystop



Urząd Gminy
Oborniki Śląskie
55-120 Oborniki Śląskie

Wrocławskie Biuro Projektów DROSYSTEM Sp. z o.o.
50-319 Wrocław, ul. Prusa 9
DW Tel. +4871 321 43 75, Fax +4871 707 28 05
e-mail: drosystem@drosystem.pl

Imię i nazwisko	nr uprawnień	Specjalność	Problemy
Prezydent mgr inż. Mariusz Przerzociński	51/99/DJW	Konstrukcyjno - budowlana	
Prezydent inż. Tomasz Mousieniewicz	169/005/09	sacii i inst. elektryczne	
Aspient inż. Michał Kula			
Seweryn mgr inż. Jarosław Głowiński	175/005/04	sacii i inst. elektryczne	

"Budowa ścieżek rowerowych trasą dawną kolei" w powiatach trzebnickim i milickim

PROJEKT OŚWIECZENIA PIT-STOPÓW

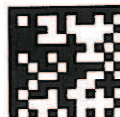
PLAN SYTUACYJNY
Pil-stop: Gołędzinów Mini

Skala	Data	Nr umowy	Biuro	Stadium	Nr sprawy
1:500	12.2014	80/2013 z dnia 29.10.2013r.	ELEKTRYCZNA	PB	1

Kontakt:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Eksploatacji Sieci
Plac Powstańców Śląskich 20,
53-514 Wrocław
Sprawę prowadzi: Zenon Ciesielski
Mail: zenon.ciesielski@tauron-dystrybucja.pl
Tel. 71889 4235, tel. kom. 782820166

Strona 1 z 1

1002912711



Oborniki Śl., dn. 12.02.2015 r.
TD/OWR/OME2/2015-02-12/1002911494

**Wrocławskie
Biuro Projektów
DROSYSTEM Sp. z o.o.
ul. Prusa 9
50-319 Wrocław**

Dotyczy: Uzgodnienia przebudowy sieci nN, pismo 761/57/M.K/OBŚL/12/2014

W odpowiedzi na pismo Tauron Dystrybucja S.A. Rejon Oborniki Śląskie uzgadnia pozytywnie projekt przebudowy kolizji sieci niskiego napięcia z wyjątkiem kolizji nr 3 - obręb Wilczyn, ponieważ przedmiotowe oświetlenie drogowe nie znajduje się na majątku Tauron Dystrybucja S.A.

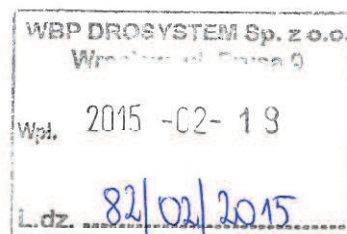
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci
Dariusz Wojtas

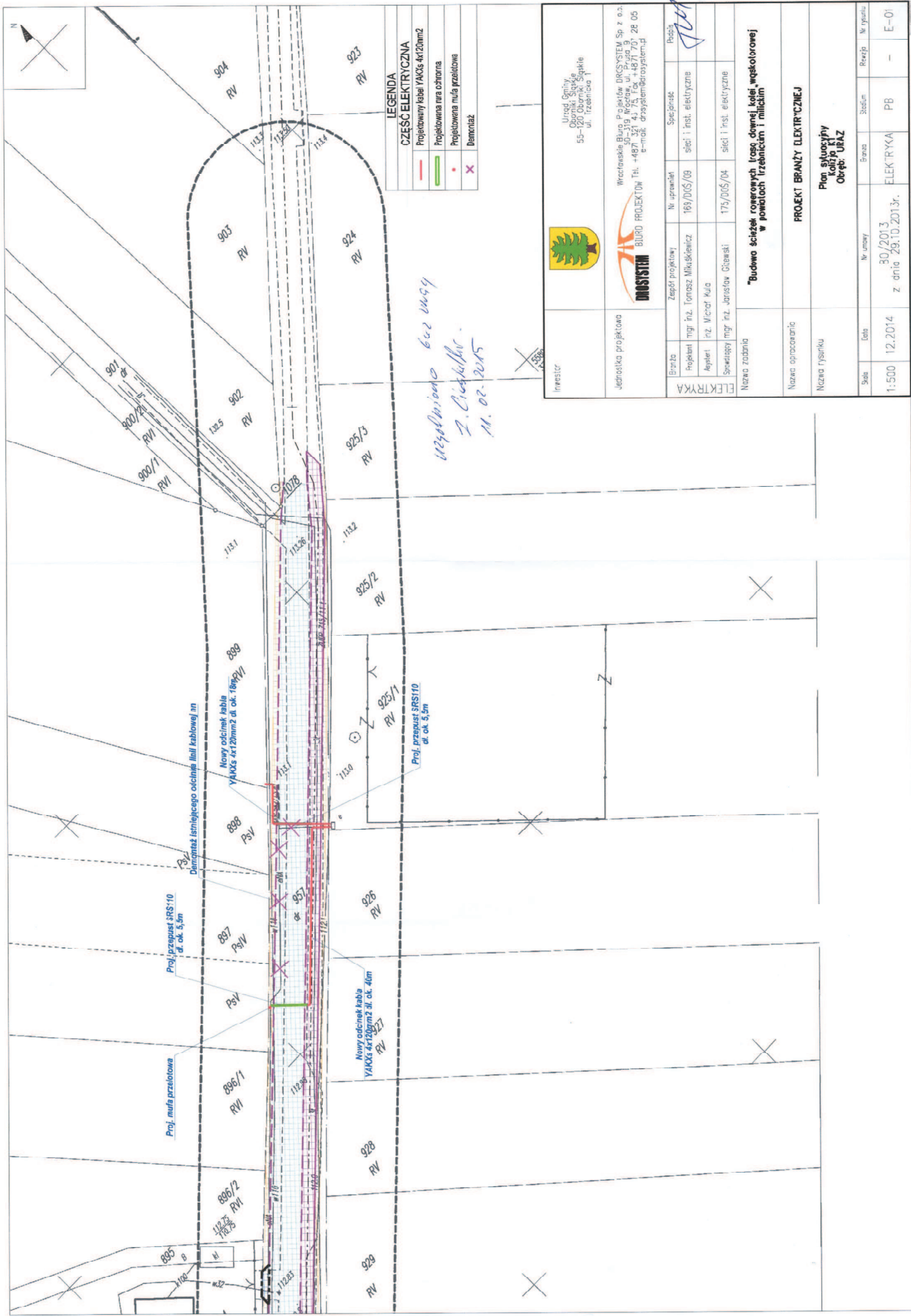
Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków
tel. +48 12 261 10 00
fax +48 12 261 10 01
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 611-020-28-60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy: 511 965 927,36 zł (wpłacony)




www.tauron-dystrybucja.pl





LEGENDA

CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
	Projektowany kabel YAKXS 4x120mm ²
	Projektowana rura ochronna
	Projektowana mufa przelotowa
	Demontaż

Investor	 Urząd Gminy Olsztyn ul. Wolności 1 55-020 Olsztyn-Spółdzielca				
Jednostka projektowa	 Wrocławskie Biuro Projektów DRCSYSTEM Sp. z o.o. ul. Wolności 1 55-020 Olsztyn-Spółdzielca e-mail: drcsystem@drcsystem.pl				
Branda	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Tomasz Mikulski	169/005/09	sieci i inst. elektryczne		
Aspekt	inż. Włodzisław Kula				
Świadectwo	mgr inż. Józef Głowacki	175/005/04	sieci i inst. elektryczne		
Nazwa zadania					
"Budowa szkieletu rowerowych tras rowerowych w powiatach Iłża i miastach"					
Nazwa opracowania					
PROJEKT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ					
Nazwa rysunku					
Plan sytuacyjny kolejki rowerowej Obręb: URAZ					
Skala	Data	Nr umowy	Strona	Stron	Rozwija
1:500	12.2014	30/2013 z dnia 29.10.2013r.	ELEKTRYKA	PB	-
					E-01



Inwestor						
Jednostka projektowa	Wrocławskie Biuro Projektów PROSYSTEM Sp z o.o. 50-319 Wrocław, ul. Prusa 9 BIURO PROJEKTÓW Tel.: +48 71 321 43 75; Fax: +48 71 707 28 05 e-mail: biurosystem@prosystem.pl					
Bratwa	Zespół projektowy	Nr zgromadzeń	Spejcinatę	Papja		
Projektant	mgr inż. Tomasz Mikuliewicz	169/005/09	siec i inst. elektryczne			
Awarant	inż. Michał Kula					
Sprawozdawca	mgr inż. Jarosław Górecki	175/005/04	siec i inst. elektryczne			
Nazwa zadania "Budowa szkielet rowkowych łrosg dnoinei kolei wpaotatorowej w powiatach Trebnickim i milickim"						
Nazwa opracowania PROJEKT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ						
Nazwa rysunku Plan sytuacyjny Kolizja KT Obręb: WILCZYŃ						
Skala:	Data:	Wzrosty	Branża	Scenariusz	Rozdział	Nr rysunku
1: 500	12.2014	80/2013 z dnia 28.10.2013 r.	ELEKTRYKA	PB	-	E-05