

LEGENDA:

- Proj. przejścia dla pieszych
- Proj. nawierzchnia betonowa jezdni
- Proj. nawierzchnia betonowa ścieżki rowerowej
- Proj. nawierzchnia betonowa chodników
- Proj. nawierzchnia betonowa zjazdów indywidualnych
- Proj. nawierzchnia betonowa zatoki autobusowej

- Projektowane obrzeże
- Projektowany krawężnik zanizony (odkrycie 4cm)
- Projektowany krawężnik 20x30 cm (odkrycie 12cm)
- Projektowany wpust uliczny z osadnikami
- Projektowana studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Istniejące granice działek
- MPZP
- Projektowana latarnia oświetlenia ulicznego
- Projektowany kabel oświetlenia ulicznego
- Projektowana przebudowa gazociągu

Biurowo Autorskie
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO BUDOWLANE
Jarosław Skrabacz
Iłkowiec ul. Partyzantów 42, 33-131 Łęg Tarnowski tel. 014 6457733

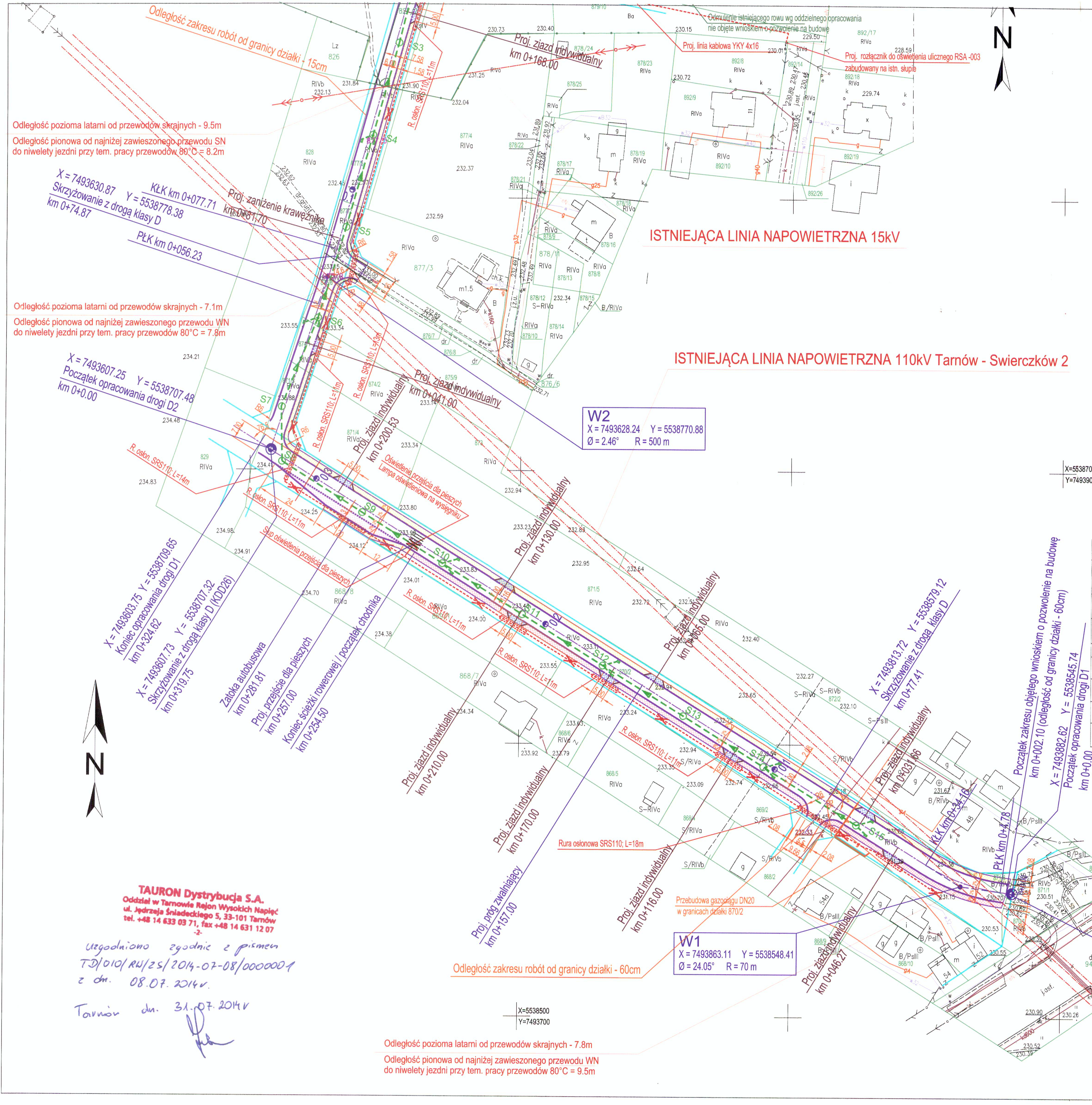
Investor: GMINA TARNÓW
33-100 TARNÓW, UL. KRAKOWSKA 19
Temat inwestycji: PROJEKT BUDOWLANY DROGI GMINNEJ W ZBYLITOWSKIEJ GÓRZE
NA DZIAŁKACH 870/2, 871/3, 874/1, 875/8, 877/2, 877/5, 827/2

Tytuł rys.: SYTUACJA - KOLIZJA z SN i WN

Data	Etap	Skala	Nr rys	Branża
09.2013	PB	1:1000	1	Drog., Budowl., Elektr., Sanit.
Funkcja	Tytuł imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Rodzaj
Projektant:	mgr inż. Jarosław SKRABACZ	Budowlana Drogowa	Do projektowania w spec. konstruk. - budowlanej bez ograniczeń nr ew. 51/2002	
Projektant:	Marek KUBIK	Elektryczna	Do projektowania w spec. instalacji elektrycznej nr ew. PS.M/17342/2009/93	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr JAROCKI	Budowlana Drogowa	Do projektowania w spec. konstruk. - budowlanej bez ograniczeń nr ew. 53/2002	
Sprawdzający:	Jan JAKUBAS	Elektryczna	Do projektowania w spec. instalacji elektrycznej nr ew. M5-NB-8346/127/79	

Za zgodność z oryginałem
kopii mapy do celów projektowych
przyjętej do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Tarnowie dnia 07.08.2013r.
i zaewidencjonowanego pod numerem 3699.16-617/13

PROJEKTANT
mgr inż. Jarosław Skrabacz
dop. nr ew. 51/2002



$X = 7493630.87$ $Y = 5538778.38$
Skrzyżowanie z drogą klasy D
km 0+74.87

KLK km 0+077.71
PLK km 0+056.23

$X = 7493607.25$ $Y = 5538707.48$
Początek opracowania drogi D2
km 0+0.00

KLK km 0+324.62
PLK km 0+319.75

$X = 7493607.75$ $Y = 5538709.65$
Koniec opracowania drogi D1
km 0+324.62

KLK km 0+281.81
PLK km 0+257.00

$X = 7493607.75$ $Y = 5538707.32$
Skrzyżowanie z drogą klasy D (KD26)

Zatoka autobusowa
km 0+281.81

$X = 7493607.75$ $Y = 5538707.32$
Skrzyżowanie z drogą klasy D (KD26)

Zatoka autobusowa
km 0+281.81

$X = 7493607.75$ $Y = 5538707.32$
Skrzyżowanie z drogą klasy D (KD26)

Zatoka autobusowa
km 0+281.81

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie Rejon Wysokich Napięć
ul. Jędrzeja Śniadeckiego 5, 33-101 Tarnów
tel. +48 14 633 03 71, fax +48 14 631 12 07

uzgodniono zgodnie z pismem
TD/010/RH/25/2014-07-08/000000-1
z dn. 08.07.2014r.

Tarnów dn. 31.07.2014r.

Odległość pozioma latarni od przewodów skrajnych - 7.8m
Odległość pionowa od najniższej zawieszonego przewodu WN
do niwelety jezdni przy tem. pracy przewodów 80°C = 9.5m

ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA 15kV

ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA 110kV Tarnów - Swierczków 2

W2
 $X = 7493628.24$ $Y = 5538770.88$
 $\varnothing = 2.46^{\circ}$ $R = 500$ m

W1
 $X = 7493863.11$ $Y = 5538548.41$
 $\varnothing = 24.05^{\circ}$ $R = 70$ m

Początek zakresu objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę
km 0+002.10 (odległość od granicy działki - 60cm)

Początek opracowania drogi D1
km 0+0.00

Oddcinek km 0+0.00 do 0+002.10 wg oddzielnego opracowania