

Adres do korespondencji:
TAURON Nowe Technologie S.A.
Ul. Lwowska 23
40-389 Katowice



Wrocław, 24.10.2023r.

Pracownia Projektowo Inżynierska Nowicki
Ul. Różana 5/1
55-200 Oława

Sygnatura TNT/NMW/ZB/2023-10-24/2243

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji technicznej.

Odpowiadając na zapytanie informujemy, że dostarczona dokumentacja techniczna została sprawdzona w zakresie zgodności z Warunkami Technicznymi Rozbudowy sieci oświetlenia drogowego stanowiącą składnik majątku TAURON Nowe Technologie S.A. ; Sygnatura ;nr TNT/MNW/ZB/2239/2023 z dnia 2023-10-16

Tytuł: Przebudowa drogi gminnej w m. Wierzbno, gm. Domaniów- Rozbudowa sieci oświetlenia drogowego.

Biuro Projektowe: Pracownia Projektowo Inżynierska Nowicki, ul. Różana 5/1, 55-200 Oława

Projektant: Zbigniew Kik

Inwestor: Gmina Domaniów, Domaniów 56, 55-216 Domaniów

Data opracowania projektu: Październik 2023 r.

Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy uwag, dokumentację techniczną uzgadniamy bez uwag.

Ponadto informujemy, że:

- przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub złożyć zgłoszenie robót budowlanych,
- niniejsze uzgodnienie nie zwalnia ze stosowania przepisów Prawa Budowlanego oraz zasad BHP,
- niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Nowe Technologie S.A.
Starszy Specjalista ds. Oświetlenia
Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław

Zbigniew Bartkiewicz

Sprawę prowadzi:
Zbigniew Bartkiewicz, tel. 723630012, zbigniew.bartkiewicz@tauron.pl

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

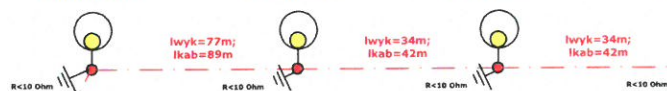
Proj. linia kablowa nN 0,4kV oświetlenia ulicznego typu NA2XY-J 4x35mm² + StZn 30/4

Proj. punkt ośw. ul. nr 50.2/1
+Oprawa LED 38,2W 5400m, II klasa ochrony, IP66, aluminium szkieł.
(np. IZYUM 1 NW 740 5301 lub równoważna)
Słup aluminiowy
(lub równoważny), h=7m,
dl. wysięgnika 1,5m,
wys. wysięgnika 5,7m

Proj. punkt ośw. ul. nr 50.2/2
+Oprawa LED 38,2W 5400m, II klasa ochrony, IP66, aluminium szkieł.
(np. IZYUM 1 NW 740 5301 lub równoważna)
Słup aluminiowy
(lub równoważny), h=7m,
dl. wysięgnika 1,5m,
wys. wysięgnika 5,7m

Proj. punkt ośw. ul. nr 50.2/3
+Oprawa LED 38,2W 5400m, II klasa ochrony, IP66, aluminium szkieł.
(np. IZYUM 1 NW 740 5301 lub równoważna)
Słup aluminiowy
(lub równoważny), h=7m,
dl. wysięgnika 1,5m,
wys. wysięgnika 5,7m

Proj. punkt ośw. ul. nr 50.2/4
+Oprawa LED 38,2W 5400m, II klasa ochrony, IP66, aluminium szkieł.
(np. IZYUM 1 NW 740 5301 lub równoważna)
Słup aluminiowy
(lub równoważny), h=7m,
dl. wysięgnika 1,5m,
wys. wysięgnika 5,7m



TAURON Nowe Technologie S.A.

Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław

Dokumentacja Projektowa uzgodniona w dniu 24.10.2023

Pozytywnie bez uwag

Pozytywnie z uwagami

Pismo nr 107/WM/2023-20-24/2243

Uzgodnienie ważne do dn. 24.10.2024

TAURON Nowe Technologie S.A.
Starszy Specjalista ds. Oświetlenia
Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław

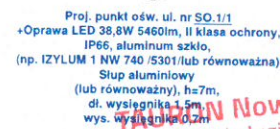
Zbigniew Bartkiewicz

Istn. słup nr 4 (WRS265709)
typu Nr - 10/2n bez zmian
Istn. oprawa ośw. ul. bez zmian

Istn. przewidy. typu AL 4x70+25mm² zastępuje ze
stacji transformacji (WRS2253 Wierzbno
obwód kier. słup nr 1/2 - sama strona (fragment))

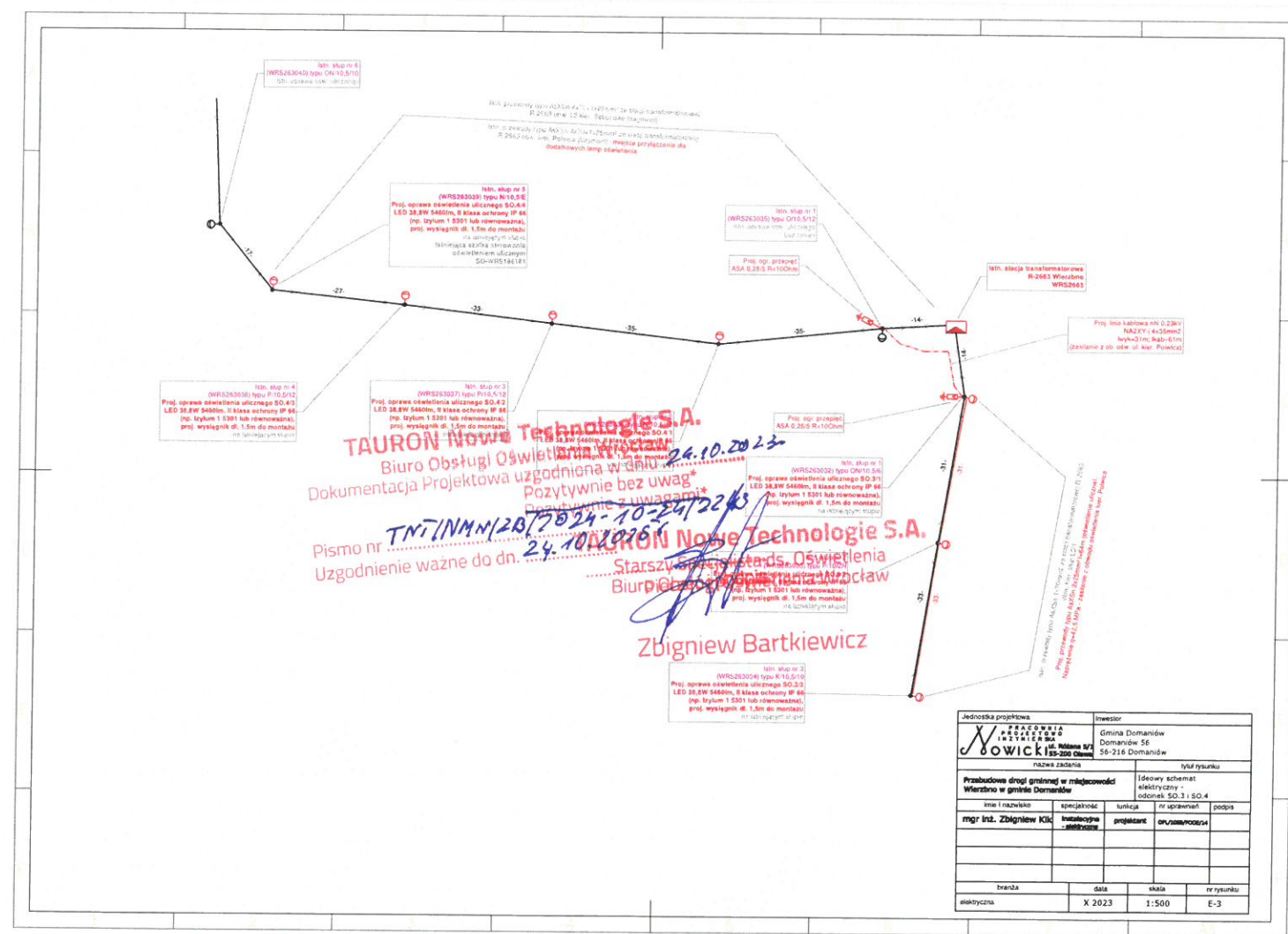
Proj. ogr. przepięć
0,28/5, R<10 Ohm

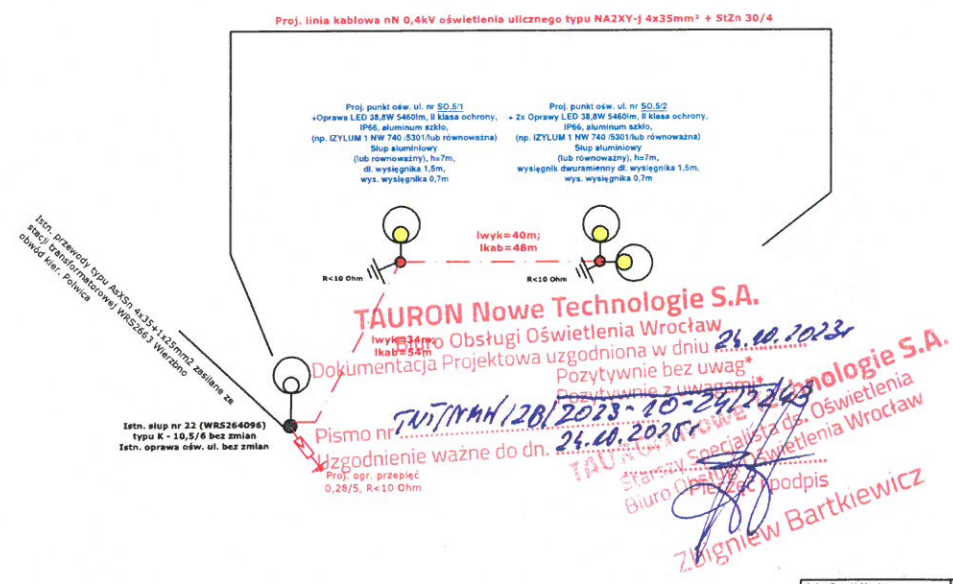
Jednostka projektowa	Inwestor			
PRACOWNIA INŻYNIERSKA Nowicki	Gmina Domaniów Domaniów 56 56-216 Domaniów			
nazwa zadania	tytuł rysunku			
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wierzbno w gminie Domaniów	Ideowy schemat elektryczny - odcinek 50.2			
Imię i nazwisko	specjalność	funkcja	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Zbigniew Kik	elektryczna - instalacje	projektant	0000000000	
branża	data	skala	nr rysunku	
elektryczna	X 2023	1:500	E-2	



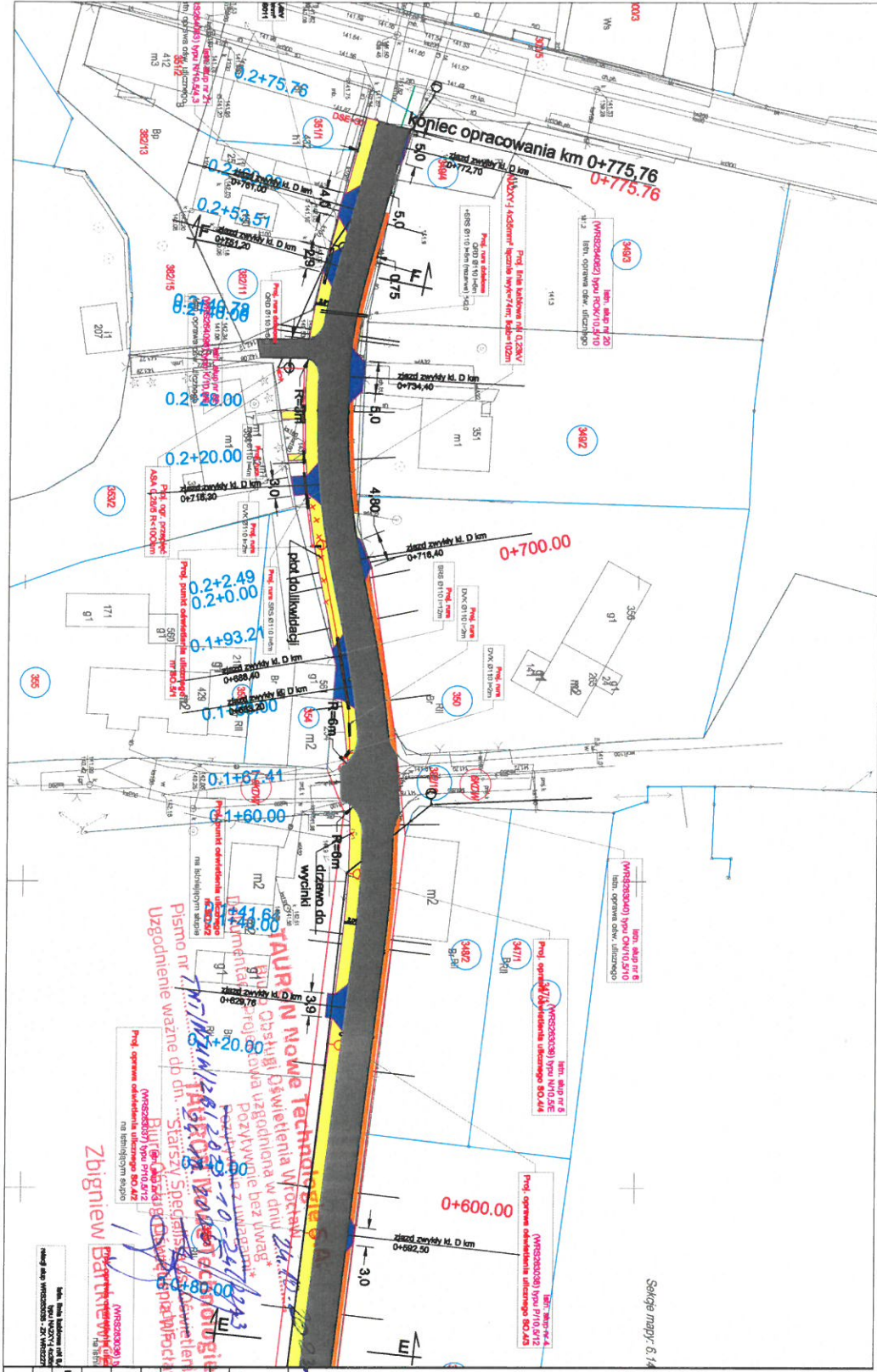
Zbigniew Bartkiewicz

Jednostka projektowa		Inwestor	
W. NOWICKI PRACOWNIA PROJEKTOW INŻYNIERIA ul. Różana 5/3 15-100 Olawa		Gmina Domaniów Domaniów 56 56-216 Domaniów	
nazwa zadania		tytuł rysunku	
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wierzbno w gminie Domaniów		Ideowy schemat elektryczny - odcinek SO.1	
imię i nazwisko	specjalność	funkcja	nr uprawnień
mgr inż. Zbigniew Kik	instalacyjna - elektryczna	projektant	OPV/1008/14
branża		data	skala
elektryczna	X. 2023	1:500	E-1
		nr rysunku	





Jednostka projektowa		Inwestor	
Nowicka		Gmina Domaniów	
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wierzbno w gminie Domaniów		Domaniów 56 56-218 Domaniów	
nazwa zadania		tytuł rysunku	
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wierzbno w gminie Domaniów		Schemat elektryczny - odcinek 50.5	
mgr inż. Złigniew Kł.	mgr inż. Złigniew Kł.	mgr inż. Złigniew Kł.	mgr inż. Złigniew Kł.
projektant	projektant	projektant	projektant
data	data	data	data
X 2023	X 2023	1:500	E-4



OZNACZENIA

- proj. naw. białym
- proj. naw. chodnika z kostki betonowej szanej gr. 8cm
- proj. naw. zjazdów z kostki betonowej grawitowej gr. 8cm
- proj. naw. zjazdów białych
- proj. naw. poboczy z K&M gr. 10cm
- proj. krawężnik bet. 15x30cm światło 12cm
- proj. krawężnik bet. 15x22cm światło 2cm
- mapa sytuacyjno-wysokościowa
- numer działki
- linia granicy działki
- proj. odcinki kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PP bezgłowych, średnicami DN1000 S16
- proj. odcinki kanalizacji deszczowej grawitacyjnej z rur PVC 1000 DN1000 S16
- proj. studnia betonowa DN1000
- proj. studnia betonowa DN600
- projektowane wloty deszczowe 400x600 pochłone na studzienkach kolektorowych betonowych DN600 z osłonkami
- projektowane wloty deszczowe 350x650 krawężnikowo-żelazne na studzienkach kolektorowych betonowych DN600 z osłonkami
- projektowane wloty deszczowe 350x650 krawężnikowe na studzienkach kolektorowych DN500 z osłonkami
- proj. siatki chwytakowe

Jednostka projektowa		Zamawiający / Inwestor	
PRACOWNIA INŻYNIERSKA KOWICKI		Gmina Domaniów	
nazwa zadania		Plan zagospodarowania	
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Domaniów 56		teren	
Wzrost w gminie Domaniów		nr uprawnień	
imię i nazwisko		podpis	
mgr inż. Marcin Nowicki		projektant	
mgr inż. Zbigniew Kik		projektant	
mgr inż. Tomasz Kulakowski		projektant	
branża		skala	
drogowo-inżynierska		1:500	
X 2023		02c	

