

ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH

Andrzej Piekarski

ANGRAŻ

TARNOWSKIE GÓRY

ul. Sienkiewicza 43

PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU

na czas prowadzenia robót związanych z realizacją zadania:

Budowa oświetlenia w parku i bieżni w Czekanowie

przy ulicy Szkolnej

Inwestor:

Gmina Zbrosławice

ul. Oświęcimska 2

42-674 Zbrosławice

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnowskich Górach
WYDZIAŁ INWESTYCJI I DROGOWNICTWA
42-600 Tarnowskie Góry, ul. Karłowicza 5

~~ZATWIERDZAM / ODRZUCAM~~
Projekt Organizacji Ruchu Drogowego
CHARAKTER - CZASOWY
bez zmian / ~~ze zmianami~~
ID.7121.1. ~~225.2022~~ dnia ~~23.05.2022~~ **23. MAJ 2022**
Termin wprowadzenia organizacji ruchu
od ~~27.05.2022~~ do ~~31.12.2022~~

~~złp. starosty~~
CZŁONEK ZARZĄDU
Krzysztof Łoziński

Opracował:

mgr inż. Andrzej Piekarski

~~mgr inż. Andrzej Piekarski~~
Uprawnienia budowlane nr 371/82
w zakresie instalacji elektrycznych

Tarnowskie Góry kwiecień 2022r.

Tarnowskie Góry, dnia 23. MAJ. 2022

**Zakład Usług Elektrycznych
Andrzej Piekarski
ANGRAŻ
Tarnowskie Góry**

Działając na podstawie §8 ust.2 pkt.1 lit. a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017 poz. 784) w związku z art.10 ust.5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (tj. Dz.U. z 2022 poz. 988 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy Zakład Usług Elektrycznych Andrzej Piekarski ANGRAŻ siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Sienkiewicza 43 z dnia 05.05.2022r. w sprawie **zatwierdzenia organizacji ruchu drogowego o charakterze czasowym dla zadania „Budowa oświetlenia w parku i bieżni w Czekanowie przy ul. Szkolnej”**

Z A T W I E R D Z A M

ww. organizację ruchu drogowego

na okres od dnia 27.05.2022r. do dnia 31.12.2023r.

O terminie wprowadzenia zatwierdzonej organizacji ruchu należy powiadomić Starostę Tarnogórskiego, Komendanta Powiatowego Policji, Wójta Gminy Zbrosławice co najmniej na 7 dni przed dniem jej wprowadzenia. Brak zawiadomienia w tym terminie spowoduje utratę ważności zatwierdzonej zmiany organizacji ruchu (§12 Rozporządzenia).

Projektowane oznakowanie musi być wykonane zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003r.)

Przed wprowadzeniem powyższej zmiany organizacji ruchu należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, uzgodnić termin doprowadzenia drogi do stanu pierwotnego.

z up. Starosty
CZŁONEK ZARZĄDU
Krzysztof Łozinski

Załącznik:

- jeden opieczetowany egzemplarz zatwierdzonego projektu

Do wiadomości:

1. Komendant Powiatowy Policji w Tarnowskich Górach (bez zał.)
2. Urząd Gminy Zbrosławice (bez zał.)

ID a/a

(zatwierdzony projekt organizacji ruchu drogowego znajduje się do wglądu
w Wydziale Inwestycji i Drogownictwa tut. Starostwa)



Gmina Zbrosławice

ul. Oświęcimska 2 • 42-674 Zbrosławice

Tel. 32 233 70 12 • fax. 32 233 71 00

www.zbroslawice.pl • email: urząd@zbroslawice.pl

GK.7221.37.2022

Zbrosławice, dn. 25.04.2022 r.

ELEKTROMONT
29. 04. 2022
WPŁYNĘŁO

**Zakład Usług Elektrycznych
ANGRAŻ
Andrzej Piekarski
ul. Sienkiewicza 43
42-600 Tarnowskie Góry**

Na podstawie § 7 ust. 2 pkt. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst. jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 784), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11.04.2022 r. (wpływ do tut. Urzędu dnia 13.04.2022 r.) o zaopiniowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót związanych z realizacją zadania pn.: „Budowa oświetlenia w parku i bieżni w Czekanowie przy ul. Szkolnej”,

opiniuję pozytywnie

ww. projekt, bez uwag.

Krzysztof WOLTA
NACZELNIK WYDZIAŁU
Gospodarki Komunalnej
Michał Kukliński

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Ad acta.

Mariusz Szendzielorz
Wydział Gospodarki Komunalnej
Główny Specjalista

ul. Wolności 89 • 42-674 Zbrosławice
tel. 32 666 44 01
email: mszendzielorz@zbroslawice.pl

1. Charakter inwestycji:

Inwestycja polega na budowie oświetlenia parku i bieżni przy ulicy Szkolnej w Czekanowie. W ramach zadania przewiduje się ułożenia kabla ziemnego typu YAKXs 4 x 35 o długości L=370m oraz zabudowę 17 szt. metalowych latarni oświetleniowych na terenie parku i wokół bieżni oraz ustawienie 1 szt. szafki sterowniczej projektowanym oświetleniem w pasie drogowym ulicy Szkolnej.

Ułożenie kabla wymaga wykonania wykopu o wym. 0,4x0,8m. Latarnie oświetleniowe o wysokości 6,0m zabudowane będą na typowych prefabrykowanych fundamentach i ustawione zostaną przy pomocy dźwigu samojezdnego, zaś oprawy oświetleniowe na latarniach montowane będą przy użyciu samochodu z koszem podnośnikowym. Powyższe prace wykonywane będą poza pasem drogowym, jedynie ustawienie szafki sterowniczej w formie wolnostojącej skrzynki na prefabrykowanym fundamencie i wykonanie odejścia kablowego do najbliższej latarni będą wykonywane w pasie drogowym ulicy Szkolnej.

2. Cel wykonania projektu

Celem niniejszego opracowania jest zaprojektowanie zmiany organizacji ruchu na czas robót związanych z ustawieniem wolnostojącej szafki sterowniczej w pasie drogowym drogi gminnej – ul. Szkolnej w Czekanowie.

3. Charakterystyka drogi

Droga – ul. Szkolna w miejscowości Czekanów jest drogą gminną będącą w administracji Wójta Gminy Zbrosławice . Jest to droga dwukierunkowa o małym natężeniu ruchu drogowego o charakterze lokalnym. Droga na odcinku przedmiotowych prac posiada jezdnię o nawierzchni z betonu asfaltowego o szerokości ok. 5,60m. Po stronie robót znajduje się chodnik. Przebieg drogi w układzie komunikacyjnym pokazano na załączniku graficznym „Plan orientacyjny” – rys nr 1.

4. Wykonanie robót w pasie drogowym, występujące zagrożenia i utrudnienia oraz istniejąca organizacja ruchu drogowego

Obszar objęty opracowaniem leży w terenie zabudowanym. Oznakowanie istniejące przedstawiono na rys. nr 2 wraz z oznakowaniem projektowanym. W trakcie prac nie przewiduje się utrudnień w ruchu kołowym oraz pieszym.

W trakcie prowadzenia robót przewiduje się ruch pojazdów budowy oraz pojazdów zaopatrujących budowę w materiały budowlane. Miejsca składowania materiałów do wbudowania powinny mieścić się w granicach wyгородzenia stosownymi zaporami. Należy zwracać szczególną uwagę na ciągłość wyгородzeń i zabraniać osobom postronnym zbliżania się do miejsca robót. Mogą wystąpić uderzenia przez przemieszczane przedmioty podczas prac rozładunkowych.

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
WYDZIAŁ INWESTYCYJ I DROGOWYCH
42-600 Tarnobrzeg, ul. Karłowicza 5

5. Projektowana organizacja ruchu drogowego

- Do wygradzenia obszaru robót przewidziano zapory drogowe U-20c
- Przed rejonem prac przewidziano oznakowanie ostrzegawcze A-14 – (roboty na drodze) . Znak należy umieścić min. 50m od miejsca prac.
- Przed rejonem prac przewidziano oznakowanie ostrzegawcze A-14 – (roboty na drodze) . wraz z tabliczką o treści „35m”

6. Termin wprowadzenia czasowej zmiany organizacji ruchu drogowego oraz termin przywrócenia stałej organizacji ruchu:

Termin wprowadzenia czasowej organizacji ruchu drogowego to okres do 31.12.2023r.

Termin przywrócenia stałej organizacji ruchu drogowego to okres do 1.01.2024r.

7. Uwagi:

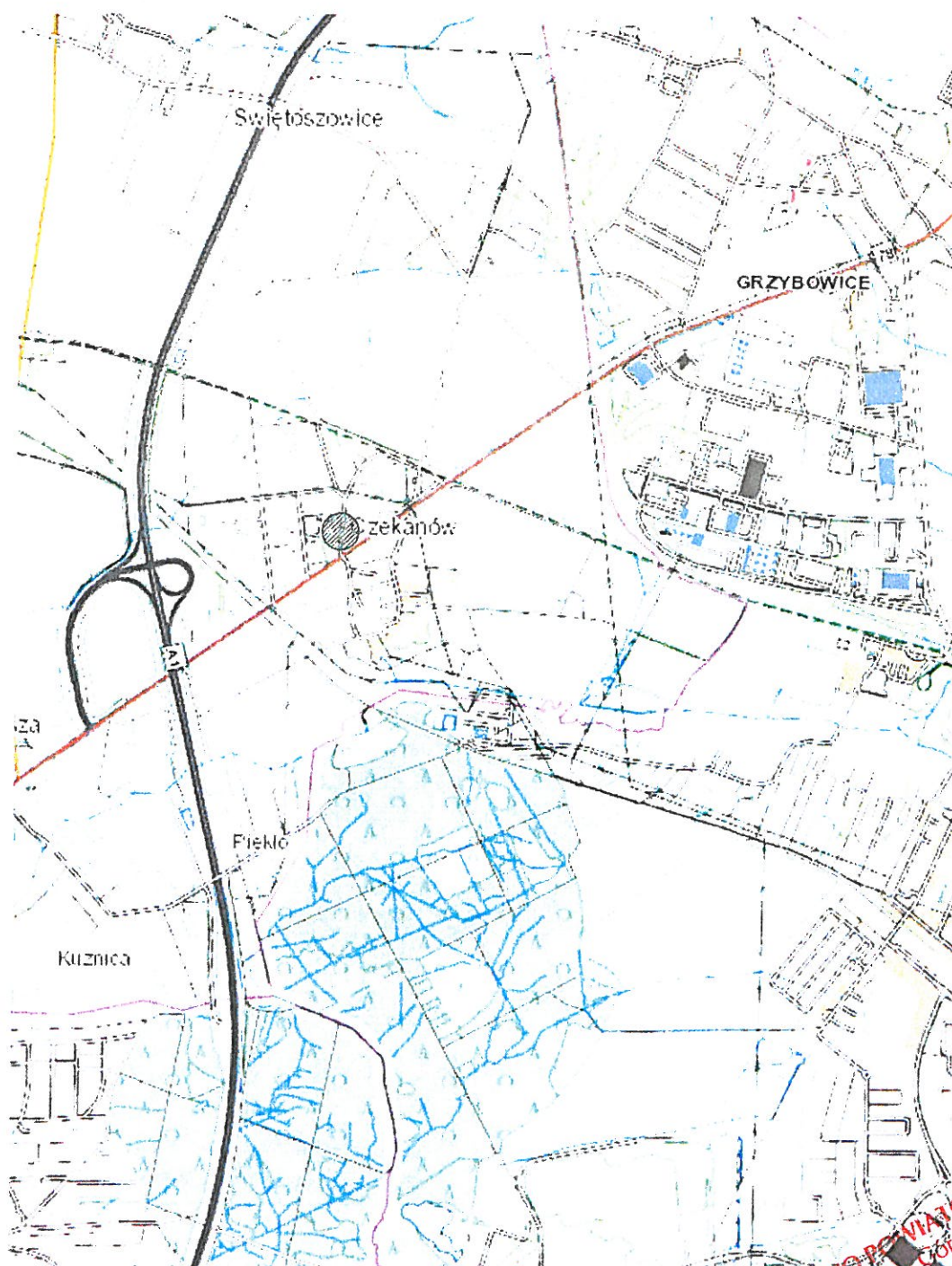
- Dla oznakowania pionowego należy stosować znaki odblaskowe (II generacji), grupa wielkości średnia,
- Przy umieszczaniu znaków należy zachować skrajnię poziomą i pionową,
- Tablice znaków zamontować nie niżej niż 2,0m od poziomu pobocza, 2,20m od poziomu chodnika
- Po zakończeniu prac urządzenia zabezpieczające i znaki drogowe muszą być niezwłocznie usunięte
- Urządzenia bezpieczeństwa ruchu użyte do zabezpieczenia i oznakowania miejsca robót na drodze powinny być dobrze widoczne zarówno w dzień jak i w nocy oraz utrzymane w należytym stanie przez okres robót.
- Konstrukcje wsporcze po mieszczeniu na nich urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego powinny zapewniać stabilność
- Lica urządzeń bezpieczeństwa (zapór drogowych i tablic kierujących) powinny być odblaskowe
- Osoby wykonujące czynności związane z robotami w pasie drogowym powinny być ubrane w odzież ostrzegawczą o barwie pomarańczowej lub żółtej i wyposażone w elementy odblaskowe.
- Tarcze znaków powinny być wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, znaki należy umocować na konstrukcjach wsporczych tj. słupkach wykonanych z rur ocynkowanych.

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnowskich Górach
WYDZIAŁ INWESTYCJI I DROGOWNICTWA
42-600 Tarnowskie Góry, ul. Karłowicza 5

8. Podstawa opracowania

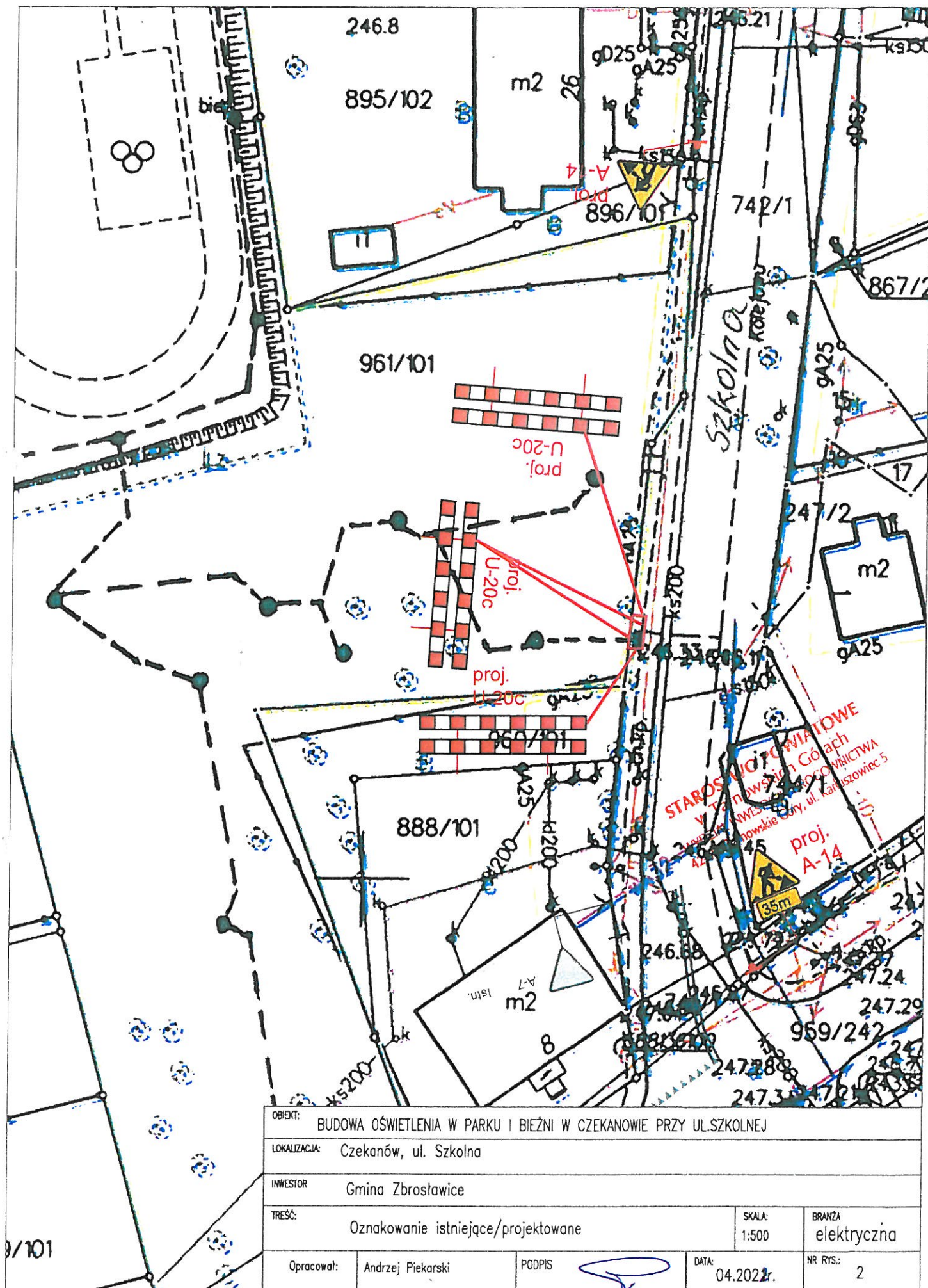
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 roku Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 2020 poz. 450 t.j.)
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. nr 170, poz. 1393 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków umieszczania na drogach (Dz. U. Z 2003 roku, nr 220, poz. 2181 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. 2017.784 t.j.).
- Inwentaryzacja oznakowania istniejącego

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnowskich Górach
WYDZIAŁ INWESTYCJI I DROGOWNICTWA
42-600 Tarnowskie Góry, ul. Kartuszywiec 5



STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnowskich Górach
WYDZIAŁ INWESTYCJI I DROGOWNICTWA
42-600 Tarnowskie Góry, ul. Karłowicza 5

OBJEKT: BUDOWA OŚWIETLENIA W PARKU I BIEŻNI W CZEKANOWIE PRZY UL.SZKOLNEJ			
LOKALIZACJA: Czekanów, ul. Szkolna			
INWESTOR: Gmina Zbrosławice			
TREŚĆ: Plan orientacyjny			SKALA: 1:25 000
BRANŻA: elektryczna		NR RYS.: 1	
Opracował:	Andrzej Piekarski	PODPIS	DATA: 04.2022r.



OBJEKT: BUDOWA OŚWIETLENIA W PARKU I BIEŻNI W CZEKANOWIE PRZY UL.SZKOLNEJ			
LOKALIZACJA: Czekanów, ul. Szkolna			
INWESTOR: Gmina Zbrosławice			
TREŚĆ: Oznakowanie istniejące/projektowane		SKALA: 1:500	BRANŻA: elektryczna
Opracował:	Andrzej Piekarski	PODPIS	DATA: 04.2022r.
			NR RYS.: 2