

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest budowa oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Karczew.

1. Zakres rzeczowy prac budowlanych obejmuje m. in. następujące roboty:

- 1) budowę linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w Brzezince od nr 31 do nr 35 w Gminie Karczew, tj.:
 - montaż na słupach przewodu ASXSN 2x25mm² – 71 m (75m),
 - montaż i postawienie słupa wirowanego K-E10,5/4,3 – 1 szt.,
 - montaż i postawienie słupa żelbetowego P-10 / ŻN-10 – 1 szt.,
 - montaż opraw sodowych 70W na wysięgnikach – 2 kpl,
 - montaż bezpieczników słupowych BNu-25/6A – 2 kpl,
 - montaż odgromników – 2 kpl,
 - montaż uziemiania słupów – 2 kpl,
 - pomiary powykonawcze – 1 kpl,
 - nawiązanie (zamostkowanie) przewodu oświetleniowego – do istniejącej linii oświetlenia ulicznego – 1 kpl.;

- 2) budowę linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w Całowanie nr 38 w Gminie Karczew, tj.:
 - montaż na słupach przewodu ASXSN 2x25mm² – 44 m (46m),
 - montaż i postawienie słupa wirowanego K-E10,5/4,3 – 1 szt.,
 - montaż oprawy sodowej 100W na wysięgniku – 1 kpl,
 - montaż bezpieczników słupowych BNu-25/6A – 1 kpl,
 - montaż odgromnika – 1 kpl,
 - montaż uziemiania słupów – 1 kpl,
 - pomiary powykonawcze – 1 kpl,
 - nawiązanie (zamostkowanie) przewodu oświetleniowego – do istniejącej linii oświetlenia ulicznego – 1 kpl.;

- 3) budowę linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w Całowanie nr 1B w Gminie Karczew, tj.:
 - montaż na słupach przewodu ASXSN 2x25mm² – 57 m (60m),
 - montaż i postawienie słupa wirowanego K-E10,5/4,3 – 1 szt.,
 - montaż i postawienie słupa żelbetowego P-10 / ŻN-10 – 1 szt.,
 - montaż opraw sodowych 100W na wysięgnikach – 2 kpl,
 - montaż bezpieczników słupowych BNu-25/6A – 2 kpl,
 - montaż odgromników – 1 kpl,
 - montaż uziemiania słupów – 1 kpl,
 - pomiary powykonawcze – 1 kpl,
 - nawiązanie (zamostkowanie) przewodu oświetleniowego – do istniejącej linii oświetlenia ulicznego – 1 kpl.;

- 4) budowę linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w Glinki nr 130 i 127 w Gminie Karczew, tj.:
 - montaż na słupach przewodu ASXSN 2x25mm² – 117 m (123m),
 - montaż opraw sodowych 70W na wysięgnikach – 7 kpl,
 - montaż bezpieczników słupowych BNu-25/6A – 7 kpl,
 - montaż odgromników – 2 kpl,
 - montaż uziemiania słupów – 2 kpl,
 - pomiary powykonawcze – 1 kpl,

- nawiązanie (zamostkowanie) przewodu oświetleniowego – do istniejącej linii oświetlenia ulicznego – 1 kpl.;

UWAGA! Z uwagi na fakt, iż dokumentacja projektowa uwzględnia wykonanie szerszego zakresu prac niż wymieniono powyżej. Szczegółowy zakres prac do zrealizowania określa rysunek pt.: „Projekt zagospodarowania terenu – WYKONANIE I ETAP” – dla lokalizacji Glinki nr 130 i 127 w Gminie Karczew.

5) budowę linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w Glinki nr 136 i 136B w Gminie Karczew, tj.:

- montaż na słupach przewodu ASXSN 2x25mm² – 266 m (280m),
- montaż i postawienie słupa wirowanego K-E10,5/10 – 1 szt.,
- montaż i postawienie słupa żelbetowego P-10 / ŻN-10 – 5 szt.,
- montaż opraw sodowych 70W na wysięgnikach – 5 kpl,
- montaż bezpieczników słupowych BNu-25/6A – 5 kpl,
- montaż odgromników – 3 kpl,
- montaż uziemiania słupów – 3 kpl,
- demontaż istn. słupa ZN-10 z oprawą – 1 kpl
- demontaż istn. przewodu ASXSn 2x35mm² – 50m
- pomiary powykonawcze – 1 kpl,
- nawiązanie (zamostkowanie) przewodu oświetleniowego – do istniejącej linii oświetlenia ulicznego – 1 kpl.;

UWAGA! Z uwagi na fakt, iż dokumentacja projektowa uwzględnia wykonanie szerszego zakresu prac niż wymieniono powyżej. Szczegółowy zakres prac do zrealizowania określa rysunek pt.: „Projekt zagospodarowania terenu – WYKONANIE I ETAP” – dla lokalizacji Glinki nr 136 i 136B w Gminie Karczew.

6) budowę linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w Glinki droga za szkołą w Gminie Karczew, tj.:

- montaż na słupach przewodu ASXSN 4x25mm² – 319 m (335m),
- montaż i postawienie słupa wirowanego K-E10,5/10 – 1 szt.,
- montaż i postawienie słupa żelbetowego P-10 / ŻN-10 – 6 szt.,
- montaż opraw sodowych 70W na wysięgnikach – 3 kpl,
- montaż bezpieczników słupowych BNu-25/6A – 3 kpl,
- montaż odgromników – 2 kpl,
- montaż uziemiania słupów – 2 kpl,
- pomiary powykonawcze – 1 kpl,
- nawiązanie (zamostkowanie) przewodu oświetleniowego – do istniejącej linii oświetlenia ulicznego – 1 kpl.;

UWAGA! Z uwagi na fakt, iż dokumentacja projektowa uwzględnia wykonanie szerszego zakresu prac niż wymieniono powyżej. Szczegółowy zakres prac do zrealizowania określa rysunek pt.: „Projekt zagospodarowania terenu – WYKONANIE I ETAP” – dla lokalizacji Glinki droga za szkołą w Gminie Karczew.

7) budowę linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Karczew ul. Żaboklickiego, tj.:

- montaż na słupach przewodu ASXSN 2x25mm² – 234 m (246m),
- montaż i postawienie słupa wirowanego K-E10,5/6 – 1 szt.,
- montaż i postawienie słupa żelbetowego P-10 / ŻN-10 – 3 szt.,
- montaż opraw sodowych 70W na wysięgnikach – 4 kpl,
- montaż bezpieczników słupowych BNu-25/6A – 4 kpl,
- montaż odgromników – 2 kpl,
- montaż uziemiania słupów – 2 kpl,
- pomiary powykonawcze – 1 kpl,
- nawiązanie (zamostkowanie) przewodu oświetleniowego – do istniejącej linii oświetlenia ulicznego –

1 kpl.;

UWAGA! Z uwagi na fakt, iż dokumentacja projektowa uwzględnia wykonanie szerszego zakresu prac niż wymieniono powyżej. Szczegółowy zakres prac do zrealizowania określa rysunek pt.: „Projekt zagospodarowania terenu – WYKONANIE I ETAP” – dla lokalizacji Karczew ul. Żaboklickiego.

8) budowę linii napowietrzno-kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Otwock Wielki, tj.:

- montaż na słupach przewodu ASXSN 4x25mm² – 286 m (300m),
- montaż i postawienie słupa wirowanego K-E10,5/6 – 2 szt.,
- montaż i postawienie słupa żelbetowego P-10 / ŻN-10 – 2 szt.,
- montaż opraw sodowych 70W na wysięgnikach – 4 kpl,
- montaż opraw sodowych 70W na wysięgniku podwójnym – 1kpl
- montaż bezpieczników słupowych BNu-25/6A – 6 kpl,
- montaż słupów stalowych stożkowych 6m na fundamentach – 4 kpl
- montaż opraw sodowych 70W na słupach stalowych – 4 kpl
- montaż tabliczek TB-1 _ wkładka topikowa 6A – 4 kpl
- montaż uziemienia słupów stalowych- 4 kpl
- budowa linii kablowej YAKXS 4x24mm² w rurze osłonowej DVR75mm – 152m (190m)
- montaż odgromników – 2 kpl,
- montaż uziemiania słupów – 2 kpl,
- pomiary powykonawcze – 1 kpl,
- nawiązanie (zamostkowanie) przewodu oświetleniowego – do istniejącej linii oświetlenia ulicznego – 2 kpl.;

UWAGA! Z uwagi na fakt, iż dokumentacja projektowa uwzględnia wykonanie szerszego zakresu prac niż wymieniono powyżej. Szczegółowy zakres prac do zrealizowania określa rysunek pt.: „Projekt zagospodarowania terenu – WYKONANIE I ETAP” – dla lokalizacji w miejscowości Otwock Wielki gmina Karczew.

9) budowę linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Otwock Wielki kierunek Kępa Nadbrzeska tj.:

- montaż na słupach przewodu ASXSN 4x25mm² – 133 m (140m),
- montaż i postawienie słupa wirowanego K-E10,5/10 – 1 szt.,
- montaż i postawienie słupa żelbetowego P-10 / ŻN-10 – 3 szt.,
- montaż opraw sodowych 70W na wysięgnikach – 2 kpl,
- montaż opraw sodowych 100W na wysięgniku - 1kpl
- montaż bezpieczników słupowych BNu-25/6A – 3 kpl,
- montaż odgromników – 2 kpl,
- montaż uziemiania słupów – 2 kpl,
- pomiary powykonawcze – 1 kpl,
- nawiązanie (zamostkowanie) przewodu oświetleniowego – do istniejącej linii oświetlenia ulicznego – 1 kpl.;

UWAGA! Z uwagi na fakt, iż dokumentacja projektowa uwzględnia wykonanie szerszego zakresu prac niż wymieniono powyżej. Szczegółowy zakres prac do zrealizowania określa rysunek pt.: „Projekt zagospodarowania terenu – WYKONANIE I ETAP” – dla lokalizacji w miejscowości Otwock Wielki kierunek Kępa Nadbrzeska gmina Karczew.

10) budowę linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Otwock Wielki ul. Wisłana tj.:

- montaż na słupach przewodu ASXSN 4x25mm² – 261 m (275m),
- montaż i postawienie słupa wirowanego K-E10,5/10 – 2 szt.,
- montaż i postawienie słupa żelbetowego P-10 / ŻN-10 – 5 szt.,
- montaż opraw sodowych 70W na wysięgnikach – 3 kpl,

- montaż bezpieczników słupowych BNu-25/6A – 3 kpl,
- montaż odgromników – 2 kpl,
- montaż uziemiania słupów – 2 kpl,
- pomiary powykonawcze – 1 kpl,
- nawiązanie (zamostkowanie) przewodu oświetleniowego – do istniejącej linii oświetlenia ulicznego – 1 kpl.;

UWAGA! Z uwagi na fakt, iż dokumentacja projektowa uwzględnia wykonanie szerszego zakresu prac niż wymieniono powyżej. Szczegółowy zakres prac do zrealizowania określa rysunek pt.: „Projekt zagospodarowania terenu – WYKONANIE I ETAP” – dla lokalizacji w miejscowości Otwock Wielki ul. Wiślana gmina Karczew.

11) budowę linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Piotrowice tj.:

- montaż na słupach przewodu ASXSN 2x35mm² – 81 m (85m),
- montaż i postawienie słupa wirowanego K-E10,5/4,3 – 1 szt.,
- montaż i postawienie słupa żelbetowego P-10 / ŻN-10 – 1 szt.,
- montaż opraw sodowych 70W na wysięgnikach – 1 kpl,
- montaż bezpieczników słupowych BNu-25/6A – 1 kpl,
- montaż odgromników – 2 kpl,
- montaż uziemiania słupów – 2 kpl,
- pomiary powykonawcze – 1 kpl,
- nawiązanie (zamostkowanie) przewodu oświetleniowego – do istniejącej linii oświetlenia ulicznego – 1 kpl.;

UWAGA! Z uwagi na fakt, iż dokumentacja projektowa uwzględnia wykonanie szerszego zakresu prac niż wymieniono powyżej. Szczegółowy zakres prac do zrealizowania określa rysunek pt.: „Projekt zagospodarowania terenu – WYKONANIE I ETAP” – dla lokalizacji w miejscowości Piotrowice gmina Karczew.

12) budowę linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Sobiekursk - plac zabaw, tj.:

- montaż słupów stalowych stożkowych 6m na fundamentach – 2 kpl
- montaż opraw sodowych 70W na słupach stalowych – 2 kpl
- montaż tabliczek TB-1 _ wkładka topikowa 6A – 2 kpl
- montaż uziemienia słupów stalowych- 2 kpl
- budowa linii kablowej YAKXS 4x24mm² w rurze osłonowej DVR75mm – 66m (82m)
- montaż odgromników – 1 kpl,
- montaż uziemiania słupów – 3 kpl,
- pomiary powykonawcze – 1 kpl,
- nawiązanie (zamostkowanie) kabla oświetleniowego – do istniejącej linii oświetlenia ulicznego – 1 kpl.;

13) budowę linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Ostrówiec – skrzyżowanie do Sobiekurska z drogą nr 801, tj.:

- montaż słupów stalowych stożkowych 8m na fundamentach – 2 kpl
- montaż opraw sodowych 10W na słupach stalowych na wysięgniku pojedynczym – 1 kpl
- montaż opraw sodowych 10W na słupach stalowych na wysięgniku podwójnym – 1 kpl
- montaż tabliczek TB-1 + wkładka topikowa 6A – 1 kpl
- montaż tabliczki TB-2 + wkładki topikowe 6A – 1 kpl
- montaż uziemienia słupów stalowych- 2 kpl
- budowa linii kablowej YAKXS 4x24mm² w rurze osłonowej DVR75mm – 49m (57m)
- pomiary powykonawcze – 1 kpl,
- nawiązanie (zamostkowanie) kabla oświetleniowego – do istniejącej linii oświetlenia ulicznego – 1 kpl.;

2. W przypadku, jeżeli SIWZ - dokumentacja projektowa lub specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych wskazywałyby w odniesieniu do niektórych materiałów lub urządzeń znaki towarowe, patenty lub pochodzenie - Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza oferowanie materiałów lub urządzeń równoważnych. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały lub urządzenia oferowane przez Wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Pod pojęciem „minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe” Zamawiający rozumie wymagania dotyczące materiałów lub urządzeń zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów/produktów ma wyłącznie charakter przykładowy. Zamawiający, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt przy opisie przedmiotu zamówienia, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach. W takiej sytuacji zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały lub urządzenia. Zamawiający zastrzega sobie prawo wystąpienia do autora dokumentacji projektowej o opinię na temat oferowanych materiałów lub urządzeń. Opinia ta może stanowić podstawę do podjęcia przez Zamawiającego decyzji o przyjęciu materiałów lub urządzeń równoważnych.

3. Wytyczne do wykonania i wyceny robót:

- 1) Roboty należy wykonywać zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 roku, poz. 290 ze zm.), z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 roku, poz. 883 ze zm.).
- 2) Szczegółowy zakres robót określa: dokumentacja projektowo – kosztorysowa tj.:
 - a) projekty budowlane:
 - b) przedmiary robót dla zadań:
 - c) specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych:
 - d) niniejszy Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.
- 3) W cenie ryczałtowej oferty wykonania robót Wykonawca winien uwzględnić całkowity koszt wykonania przedmiotowych robót tj. koszt robocizny, zakupu, pracy sprzętu i transportu technologicznego oraz koszty pośrednie i zysk z uwzględnieniem niżej określonych elementów cenotwórczych, takich jak np.:
 - a) wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z dostarczonymi: projektami budowlanymi, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, zasadami wiedzy technicznej, przepisami prawa budowlanego, sztuki budowlanej i wskazaniem Inspektorów Nadzoru reprezentujących Zamawiającego,
 - b) protokolarnego przekazania terenu budowy,
 - c) zabezpieczenia terenu budowy z zachowaniem najwyższej staranności i uwzględnieniem specyfiki przedmiotu umowy oraz jego przeznaczenia,
 - d) zorganizowanie, a następnie zlikwidowanie zaplecza robót budowlanych,
 - e) zainstalowanie dla potrzeb budowy wody i energii oraz ponoszenia kosztów ich zużycia w okresie realizacji robót (Zamawiający wskaże punkt poboru wody oraz poboru energii),
 - f) ubezpieczenie budowy i robót z tytułu szkód, które mogą zaistnieć w związku ze zdarzeniami losowymi, odpowiedzialności cywilnej oraz następstw nieszczęśliwych wypadków, dotyczących pracowników i osób trzecich, które te wypadki mogą powstać w związku

z prowadzonymi robotami budowlanymi umożliwienia Zamawiającemu sprawdzenie każdej roboty, która zanika lub ulega zakryciu,

- g) zawiadamianie Zamawiającego o wykonaniu robót zanikających lub ulegających zakryciu,
- h) na żądanie Zamawiającego, wykonawca ma obowiązek odkryć lub wykonać otwory niezbędne dla zbadania robót, o ile wcześniej nie poinformował Zamawiającego o gotowości robót do odbioru, a następnie na własny koszt przywrócić stan poprzedni,
- i) oznakowanie terenu budowy,
- j) zgłoszenia przedmiotu umowy do odbioru końcowego, uczestniczenia w czynnościach odbioru,
- k) dbania o należyty stan i porządek na terenie budowy,
- l) koordynowanie robót podwykonawców (jeżeli Wykonawca przewiduje podwykonawców),
- m) przerwanie robót na żądanie Zamawiającego oraz zabezpieczenie wykonanych robót przed ich zniszczeniem,
- n) protokolarnego zgłaszania Zamawiającemu konieczności wykonania robót dodatkowych i zamiennych,
- o) udzielenie rękojmi i gwarancji na wykonane roboty,
- p) usuwania stwierdzonych usterek i wad w ramach rękojmi i gwarancji,
- q) uporządkowanie terenu budowy po zakończeniu robót,
- r) koszt wykonania dokumentacji powykonawczej (atesty, certyfikaty na wbudowane materiały)
- s) Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

4. Odbiór robót w imieniu Zamawiającego prowadzony będzie pod nadzorem inspektorów nadzoru inwestorskiego.

- 1) Protokół odbioru końcowego podpisany zostanie przez Zamawiającego po uprzednim przekazaniu zamawiającemu kompletnej dokumentacji powykonawczej.
- 2) Roboty winny być wykonane przez Wykonawcę zgodnie z postanowieniami umowy, zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej oraz powinny spełniać wymagania określone w dokumentacji przekazanej przez Zamawiającego oraz w przepisach technicznych.
- 3) Wszystkie materiały powinny być zgodne z Polskimi Normami przenoszącymi europejskie normy, aprobatą techniczną lub świadectwem dopuszczenia do stosowania w budownictwie wydanym przez uprawnione jednostki. Na żądanie inspektora nadzoru materiały mogą być poddawane badaniom sprawdzającym. Wykonawca wykona badania sprawdzające lub zapewni urządzenia, instrumenty, robociznę i materiały potrzebne do pobrania próbek oraz dostarczy wymagane próbki materiałów do zbadania ich jakości. Wszystkie próbki materiałów Wykonawca dostarczy do badań na własny koszt. Każdy wbudowany materiał winien posiadać atest techniczny lub aprobatę świadczącą o jego jakości zgodnie z wymogami norm i być dopuszczony do jego wbudowania /wg wymogów obowiązującego Prawa Budowlanego/oraz uzyskać potwierdzenie przez nadzór inwestorski na jego wbudowanie.

5. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu i środków transportu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość prowadzonych robót. Sprzęt i środki transportu będące własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Sprzęt winien być oznakowany logo firmy. Przy ruchu na drogach publicznych, pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt wszelkie zanieczyszczenia lub zniszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych.

6. **Wykonawca będzie odpowiedzialny** za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty ich zakończenia.
7. **Wykonawca zobowiązany jest** prowadzić prace w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do atmosfery.
8. **Zaleca się, aby Wykonawca przed złożeniem oferty dokonał wizji lokalnej** miejsca wykonywania robót budowlanych. W czasie wizji lokalnej Zamawiający nie będzie udzielał żadnych wyjaśnień, a wszelkie zapytania należy kierować do Zamawiającego w trybie przewidzianym ustawą.
9. **Zamawiający informuje**, że przewiduje udzielenie zamówienia, o którym mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy Prawo zamówień publicznych. Zamówienie może zostać udzielone w okresie 3 lat od dnia udzielenia zamówienia podstawowego, dotychczasowemu wykonawcy, polegać będzie na powtórzeniu podobnych robót budowlanych do zamówienia podstawowego.
10. Prace realizowane będą na podstawie 13 decyzji zatwierdzających projekty budowlane i udzielających pozwolenia na budowę: Nr 79/2017 z dnia 24.01.2017 r., Nr 61/2017 z dnia 18.01.2017 r., Nr 78/2017 z dnia 24.01.2017 r., Nr 62/2017 z dnia 18.01.2017 r., Nr 80/2017 z dnia 24.01.2017 r., Nr 56/2017 z dnia 18.01.2017 r., Nr 59/2017 z dnia 18.01.2017 r., Nr 58/2017 z dnia 18.01.2017 r., Nr 55/2017 z dnia 18.01.2017 r., Nr 77/2017 z dnia 24.01.2017 r., Nr 81/2017 z dnia 24.01.2017 r., Nr 60/2017 z dnia 18.01.2017 r., Nr 295/2017 z dnia 28.03.2017 r. W/w. decyzje są aktualne i w trakcie postępowania administracyjnego stały się ostateczne.

Z up. BURMISTRZA
Z-ca BURMISTRZA


Bartłomiej Tkaczuk

