

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

w zakresie usługi:

Opracowanie Programu Funkcjonalno-Użytkowego dla zadania polegającego na zaprojektowaniu i wykonaniu robót budowlanych wynikających z zadania inwestycyjnego pn. "Scalenie gruntów obiektu "KROSIN ", obręb Krosin, gmina Połajewo, powiat czarnkowsko-trzcianecki."

I. Wymagania ogólne:

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie Programu Funkcjonalno – Użytkowego (w skrócie PFU) zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa dla zadania polegającego **na zaprojektowaniu i wykonaniu robót budowlanych polegających na zagospodarowaniu poscaleniowym** wynikającym z decyzji administracyjnej Starosty Czarnkowsko-Trzcianeckiego z dnia 24.04.2024r. – znak sprawy GK.661.1.2022- zatwierdzającej projekt **scalania gruntów obrębu Krosin, Gmina Połajewo, Powiat Czarnkowsko-Trzcianecki oraz założeń do projektu scalenia gruntów obiektu „KROSIN” obręb Krosin, gmina Połajewo, Powiat Czarnkowsko-Trzcianecki opracowane przez Wielkopolski Zarząd Geodezji, Kartografii i Administrowania Mieniem w Poznaniu – na podstawie porozumienia z dnia 15.12.2021r. pomiędzy Powiatem Czarnkowsko-Trzcianeckim, a Województwem Wielkopolskim.** Postępowanie scaleniowe i poscaleniowe realizowane jest przez Powiat Czarnkowsko-Trzcianecki na podstawie umowy o przyznaniu pomocy nr 00003-6502-UM1500003/22 z dnia 09.08.2022 roku zawartej z Samorządem Województwa Wielkopolskiego.
2. Zamówienie publiczne realizowane jest w ramach poddziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020” oraz budżetu państwa.
3. W ramach PFU wykonawca pozyska mapę zasadniczą z ośrodka geodezyjnego na której zaznaczy szacowane przebiegi i cechy geometryczne dróg (inventaryzacja sytuacyjna i niwelacyjna na etapie zaprojektuj) oraz lokalizację infrastruktury wodnej (przepusty i rowy) objętej przedmiotem opracowania.
4. Dokumentacja stanowiąca przedmiot umowy będzie sporządzona przez Wykonawcę i przekazana Zamawiającemu w 3 egzemplarzach papierowych oraz w formie cyfrowej nieedytowalnej (pdf) i edytowalnej (Word/Excel).
5. Na podstawie zakresu robót Wykonawca ustali planowane koszty prac projektowych i robót budowlanych. Część kosztowa powinna zawierać szacunkowe zestawienie planowanych kosztów.
6. **Program Funkcjonalno-Użytkowy musi być kompletny i obejmować całość zamierzenia inwestycyjnego oraz musi być sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.2021.2454 z dnia 2021.12.29).**
7. Zgodnie z art. 34 ust. 1 pkt. 2, ust. 2 pkt.2 oraz art. 103 ust 2 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych, w skrócie ustawy Pzp, opracowany Program Funkcjonalno - Użytkowy będzie podstawą do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, przedmiotem którego będzie zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych w ramach realizacji zamierzenia inwestycyjnego, opisanego w niniejszym dokumencie.
8. Opracowany PFU stanowić będzie dokument opisujący przedmiot zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia na roboty budowlane w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Wykonawca zobowiązany będzie, na wezwanie Zamawiającego, przygotowywać odpowiedzi na pytania zadawane w trakcie postępowania na wyłonienie Wykonawcy robót określonych w PFU.

Program Funkcjonalno-Użytkowy będzie stanowił opis przedmiotu zamówienia na zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych, zatem Wykonawca uwzględni zapisy art. 99 ustawy Pzp. Wykonawca zobowiązany jest do opisanie proponowanych materiałów i urządzeń za pomocą parametrów technicznych, tzn. bez podawania ich nazwy. Jeżeli nie będzie to możliwe i jedyną możliwością będzie podanie nazwy materiału lub urządzenia, to Wykonawca zobowiązany jest do podania co najmniej dwóch producentów materiałów lub urządzeń, dopisania „lub równoważne” oraz określenia parametrów materiałów lub urządzeń, których spełnienie będzie powodowało uznanie, że zaoferowane materiały lub urządzenia są równoważne.

9. Zamawiający dopuszcza podział Zamówienia na części których zakres zostanie uzgodniony z Zamawiającym.

10. W przypadku konieczności uaktualnienia dokumentacji po jej odbiorze, Wykonawca w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji o konieczności uaktualnienia, dostosuje ją do aktualnych wytycznych na polecenie Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany będzie w razie potrzeby trzy razy uaktualnić dokumentację nieodpłatnie. Każda następną aktualizacja będzie wykonana odpłatnie.

11. Wykonawca zobowiązany jest do udziału w naradach koordynacyjnych, jeśli zaistnieje konieczność ich zwoływania, w terminach uzgodnionych wspólnie z Zamawiającym oraz do prezentacji postępu prac na każde wezwanie Zamawiającego.

12. Przedmiot umowy należy zrealizować zgodnie z aktualnym stanem prawnym.

13. W trakcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty projektowo – budowlane, aż do momentu wyłonienia Realizującego roboty projektowo – budowlane, Wykonawca będzie przygotowywał pisemne propozycje odpowiedzi na pytania w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

14. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na wykonany przedmiot umowy na okres 24 miesięcy od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy. W czasie trwania gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego usunięcia ewentualnych wad lub błędów w terminie wskazanym przez Zamawiającego, nie dłuższym jednak niż 7 dni od daty ich wykrycia i zgłoszenia przez Zamawiającego. Jeżeli Wykonawca nie dotrzyma wskazanego terminu, wykonawca zostanie obciążony karami umownymi.

15. Zamawiający może usunąć w zastępstwie Wykonawcy i na jego koszt wady nieusunięte w uzgodnionym terminie po uprzednim zawiadomieniu Wykonawcy. Powierzenie usunięcia wad innemu podmiotowi (wykonanie zastępcze) nastąpi na koszt i ryzyko Wykonawcy bez utraty przez Zamawiającego uprawnień z tytułu rękojmi lub gwarancji na co Wykonawca wyraża zgodę.

16. W programie muszą zostać przedstawione rozwiązania techniczne i technologiczne zgodne z najnowszymi normami gwarantującymi niezawodność funkcjonowania obiektów.

17. Program funkcjonalno-użytkowy powinien określać warunki wykonawstwa (wytyczne wykonania i odbioru robót projektowych oraz warunki wykonania i odbioru robót budowlanych).

18. Opracowanie wykonane w ramach realizacji przedmiotu umowy objęte jest ochroną przewidzianą w ustawie z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity Dz. U. 2022.2509 z późn. zm). Przedmiot zamówienia – w ramach umówionego wynagrodzenia obejmuje także przeniesienie na Zamawiającego majątkowych praw autorskich i pokrewnych w zakresie niniejszej dokumentacji, w tym praw autorskich zależnych. PFU obejmować będzie wszystkie konieczne branże, w szczególności branżę drogową,

19. Zamawiający zastrzega sobie prawo do bezpłatnej korekty (zmniejszenia lub zmiany na inny obiekt lub technologii wykonania w ramach obszaru scalenia o którym mowa w decyzji zatwierdzającej projekt scalenia) zakresu PFU na etapie jego opracowania tak by szacowany koszt robót budowlanych nie przekraczał kwoty określonej przez Zamawiającego.

20. Zamawiający umożliwi przeprowadzenie wizji lokalnej w celu uzyskania niezbędnych danych do przygotowania rzetelnej oferty. Na wniosek zainteresowanych wykonawców Zamawiający

wyznaczy termin przeprowadzenia wizji lokalnej. Kontakt w sprawie wizji lokalnej: Paweł Siemiński, tel. 604 265 232 (w godz. 8.00 do 15.30 od poniedziałku do piątku).

21. Pytania Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego do przedmiotu zamówienia na etapie szacowania wartości zamówienia publicznego :

1. Czy mapa ma być mapą aktualną, czy jedynie mapą zasadniczą pozyskaną z ośrodka geodezyjnego?

Na potrzeby opracowania PFU wystarczy mapa zasadnicza pozyskana z ośrodka geodezyjnego.

2. Czy w ramach PFU należy wykonać badania geotechniczne podłoża pod konstrukcję dróg. Jeżeli tak to proszę określić minimalne rozstawy otworów.

Nie, będzie to obowiązek Wykonawcy etapu „zaprojektuj i wybuduj”. Autor PFU winien przewidzieć taki obowiązek w zapisach PFU jako obowiązek etapu „zaprojektuj i wybuduj”.

3. Jakie są klasy przewidywanych dróg do realizacji?

Do realizacji przewidziane są drogi w klasie D czyli dojazdowe. Jedynie droga Krosin – Młynkowo jest w kategorii L czyli lokalna.

4. Czy szerokości pasów drogowych są odpowiednie dla danych klas dróg?

Szerokości nie są odpowiednie dla danych klas dróg. Występują przewężenia w obszarze zabudowanym w zwartej zabudowie oraz na drogach o charakterze wewnętrznym.

5. Czy przebieg dróg jest przewidziany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego?

Wskazane drogi są ujęte w planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Połajewo

6. Jeżeli przebieg dróg nie jest przewidziany w miejscowym planie, to czy Wykonawca w ramach PFU ma uzyskać decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego?

Wskazane drogi są ujęte w planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Połajewo. W innych przypadkach (jeżeli dotyczy), będzie to obowiązek Wykonawcy etapu „zaprojektuj i wybuduj”.

7. Które drogi są przewidziane do przebudowy i czy Zamawiający posiada dla tych dróg pozwolenia na budowę?

Zamawiający nie posiada pozwolenia na budowę oraz innych decyzji administracyjnych wyrażających zgodę na realizację robót budowlanych objętych przedmiotem opracowania PFU.

Przewidziane do przebudowy drogi przedstawiono w załączniku nr 1 Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (zestawienie tabelaryczne) oraz załączniku graficznym - załącznik nr 1 – założenia do projektu scalenia obiektu „KROSIN”.

8. Czy w ramach PFU należy wykonać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji?

Nie, będzie to obowiązek Wykonawcy etapu „zaprojektuj i wybuduj”.

II. Zakres przedmiotowy programu funkcjonalno-użytkowego:

1. Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych:

1.1. Budowa i przebudowa dróg o szerokości w liniach rozgraniczających ≥ 5 m < 15 m o łącznej długości **8 716 mb** w tym o nawierzchni:

1.1.1.asfaltowej = 244 mb

1.1.2.utwardzonej = 6 537 mb

1.1.3.gruntowej = 1 935 mb

1.1.4. Razem (1.1.1 – 1.1.3) = 8 716 mb *(zgodnie z poniższym zestawieniem tabelarycznym)*

1.2. Budowa i przebudowa dróg o szer. w liniach rozgraniczających ≥ 15 m łącznej długości **7 180 mb** w tym o nawierzchni:

1.1.1.asfaltowej = 2 405 mb

1.1.2.utwardzonej = 4 775 mb

1.1.3. Razem (1.2.1 – 1.2.2) = 7 180 mb *(zgodnie z poniższym zestawieniem tabelarycznym)*

| Lp. | Lp. zgodnie z założeniami scaleń | Nr obiektu zał. nr | Istniejące drogi o nawierzchni | | | Budowa i przebudowa dróg o szer. w liniach rozgraniczających ≥ 5 m < 15m o nawierzchni | | | Budowa i przebudowa dróg o szer. w liniach rozgraniczających ≥ 15 m o nawierzchni | | | Drogi bez zmian o nawierzchni | | | Drogi do likwidacji |
|-----|----------------------------------|--------------------|--------------------------------|---------|---------|---|---------|---------|--|----------|---------|-------------------------------|---------|---------|---------------------|
| | | | asfalt. | utwardz | grunt. | asfalt. | utwardz | grunt. | asfalt. | utwardz. | grunt. | asfalt. | utwardz | grunt. | |
| | | | Dł. (m) | Dł. (m) | Dł. (m) | Dł. (m) | Dł. (m) | Dł. (m) | Dł. (m) | Dł. (m) | Dł. (m) | Dł. (m) | Dł. (m) | Dł. (m) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | 6 | Dr_6 | 320 | | | | | | 320 | | | | | | |
| 2 | 8 | Dr_8 | | 460 | | | | | 460 | | | | | | |
| 3 | 9 | Dr_9 | | | 380 | | | | | | | | | 380 | |
| 4 | 12 | Dr_12 | | 214 | | | 214 | | | | | | | | |
| 5 | 15 | Dr_15 | 256 | | | | | | 256 | | | | | | |
| 6 | 16 | Dr_16 | 84 | | | | | | 84 | | | | | | |
| 7 | 17 | Dr_17 | 166 | 64 | | 180 | 50 | | | | | | | | |
| 8 | 18 | Dr_18 | | 355 | | | | | 200 | 155 | | | | | |
| 9 | 19 | Dr_19 | | 64 | | 64 | | | | | | | | | |
| 10 | 20 | Dr_20 | | | 1340 | | | | | 1340 | | | | | |
| 11 | 21 | Dr_21 | | | 390 | | | | | 390 | | | | | |
| 12 | 25 | Dr_25 | | | 840 | | 840 | | | | | | | | |
| 13 | 27 | Dr_27 | 420 | | 1208 | | 1098 | | 530 | | | | | | |
| 14 | 29 | Dr_29 | | 325 | 2890 | | | | 325 | 2890 | | | | | |
| 15 | 30 | Dr_30 | | 395 | 825 | | 1220 | | | | | | | | |
| 16 | 49 | Dr_49 | | | 534 | | 534 | | | | | | | | |
| 17 | 55 | Dr_55 | | 226 | 2435 | | 2431 | | 230 | | | | | | |
| 18 | 67 | Dr_67 | | | | | 150 | 65 | | | | | | | |
| 19 | 68 | Dr_68 | | | | | | 130 | | | | | | | |
| 20 | 69 | Dr_69 | | | | | | 330 | | | | | | | |
| 21 | 70 | Dr_70 | | | | | | 1260 | | | | | | | |
| 22 | 71 | Dr_71 | | | | | | 150 | | | | | | | |
| | | SUMA | 1246 | 2103 | 10842 | 244 | 6537 | 1935 | 2405 | 4775 | 0 | 0 | 0 | 380 | 0 |

Lokalizacja ww. dróg do budowy i przebudowy zgodnie z załącznikiem graficznym do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.

2. Budowa ciągu pieszo rowerowego o szerokości 3 m wzdłuż drogi gminnej nr 184069 Krosin – Młynkowo.
3. Posadzenie drzew przydrożnych wzdłuż drogi gminnej oznaczonej numerem działki 691 na odcinku o długości 2,5km po obu stronach drogi co 10 metrów.
4. W zakresie doprowadzenia dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych oraz dojazdów do zabudowań do stanu używalności:
 - a) poprawić zjazd z drogi stanowiącej działkę 284 na drogę stanowiącą działkę 33 w celu zabezpieczenia wjazdu na działki: 29, 30, 31, 32.
 - b) Wykonać przepusty betonowe na rowach w celu umożliwienia przejazdu:
 - między działkami o numerach 823 i 826,

- na działkach o numerach 557 i 558,
 - między działkami o numerach 750 i 769, które po rozpatrzeniu zastrzeżeń zostały połączone w jedną działkę o numerze 906.
- c) wykonać zjazd z drogi powiatowej do działek: 325, 320, 323 od strony wschodniej tych działek.
- d) wykonać rekultywację polegającą na:
- dla działki nr 730- usunięciu zakrzaczenia i wyrównaniu terenu w miejscu nieistniejącego rowu na odcinku ok. 30 metrów,
 - dla działki nr 733 - usunięciu części zakrzaczenia na odcinku ok. 20m, w celu umożliwienia przejazdu i uprawy gruntu wzdłuż granicy z działkami 728 i 729.
- e) poprawić parametry techniczne urządzeń melioracji wodnych, w szczególności oczyścić i udrożnić rów wzdłuż działki 572.
- f) zmienić położenie rowu biegnącego po przekątnej działki nr 647 na położenie przy granicy z działką 646.
- g) umożliwić spływ wody z działek o numerach 881, 882, 883 do rowu płynącego wzdłuż południowej granicy działek.

2. Poprawa warunków wodnych:

2.1. Zestawienie rowów istniejących, przewidzianych do modernizacji i likwidacji.

| Lp | Numer obiektu (załącznik nr.1) | Rowy istniejące | Rowy do modernizacji - przebudowy | Rowy zlikwidowane |
|-------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-------------------|
| | | Długość w (m) | Długość w (m) | Długość w (m) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | W_1 | 736 | 615 | |
| 2 | W_2 | 256 | 256 | |
| 3 | W_3 | 58 | 58 | |
| 4 | W_4 | 243 | 243 | |
| 5 | W_5(Wp) | 1250 | | |
| 6 | W_6(Wp) | 1192 | | |
| 7 | W_7 | 692 | 692 | |
| 8 | W_8 | 708 | 708 | |
| 9 | W_9 | 766 | 766 | |
| 10 | W_10 | 148 | 148 | |
| 11 | W_11 | 281 | 281 | |
| 12 | W_12 | 1100 | 1100 | |
| 13 | W_13 | 908 | 908 | |
| 14 | W_14(Wp) | 1330 | | |
| 15 | W_15 | 184 | 184 | |
| 16 | W_16 | 172 | 172 | |
| 17 | W_17 | 316 | 316 | |
| 18 | W_18 | 205 | 205 | 100 |
| 19 | W_19 | 0 | 0 | 650 |
| 20 | W_20 | 488 | 488 | 100 |
| 21 | W_21(Wp) | 650 | | |
| 22 | W_22(Wp) | 1124 | | |
| 23 | W_23 | 500 | 500 | 70 |
| 24 | W_24 | 275 | 275 | |
| 25 | W_25 | 340 | 340 | |
| 26 | W_26(Wp) | 315 | | |
| 27 | W_27 | 680 | 680 | |
| 28 | W_28 | 100 | 100 | |
| 29 | W_29 | 100 | 100 | |
| 30 | W_30 | 110 | 110 | |
| 31 | W_31 | 135 | 135 | |
| 32 | W_32 | 532 | 532 | |
| 33 | W_33 | 120 | 120 | |
| 34 | W_34 | 30 | 30 | |
| 35 | W_35 | 140 | 140 | |
| 36 | W_36 | 617 | 617 | |
| 37 | W_37 | 936 | 936 | |
| 38 | W_38(Wp) | 348 | | |
| 39 | W_39 | 528 | 528 | |
| 40 | W_40 | 995 | 995 | |
| 41 | W_41 | 1047 | 1047 | |
| 42 | W_42 | 95 | 95 | |
| 43 | W_43 | 95 | 95 | |
| 44 | W_44 | 275 | 275 | |
| 45 | W_45 | 505 | 505 | |
| 46 | W_46(Wp) | 1445 | | |
| 47 | W_47 | 555 | 555 | |
| 48 | W_48 | 210 | 210 | |
| 49 | W_49 | 280 | 280 | |
| SUMA | | 24115 | 16340 | 920 |

Lokalizacja ww. rowów do modernizacji i remontu zgodnie z załącznikiem graficznym do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia

2.2. Zestawienie istniejących przepustów przeznaczonych do naprawy.

| Lp. | Numer obiektu (załącznik nr.1) | Wykaz obiektów przeznaczonych do naprawy |
|-----|-----------------------------------|--|
| 1 | (p-1) – (p-58) | p-5, p-13, p-21, p-30, p-31, p-32, p-35, p-46, p-47, p-48, p-49, p-50, p-52, p-53, p-54, p-55 |
| | | Razem do naprawy 16 przepustów |

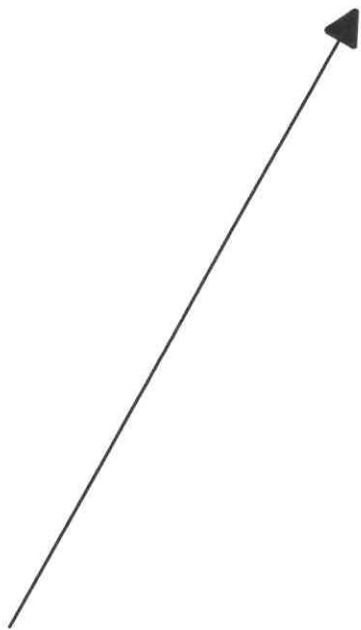
Lokalizacja ww. przepustów do naprawy zgodnie z załącznikiem graficznym do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.

Załącznik nr 1 - założenia do projektu scalenia

obiektu "KROSIN"

skala 1:17000

ANEKS do założeń



LEGENDA

Zasięg scalenia

Przepusty

- Przepusty
- do modernizacji

Drogi

- drogi powiatowe
- drogi utwardzone bez zmian
- drogi gruntowe bez zmian
- drogi utwardzone nowe lub modernizowane
- drogi asfaltowe nowe lub modernizowane
- droga utwardzona - projektowana
- drogi gruntowe - projektowane
- drogi - do likwidacji

Wody

- Rowy nieujawnione w EGIB - do modernizacji
- Rowy ujawnione w EGIB - do modernizacji
- Wody stojące Ws
- Wody płynące Wp
- Rowy zlikwidowane

Granice działek

Budynki

Cmentarz

MPZP

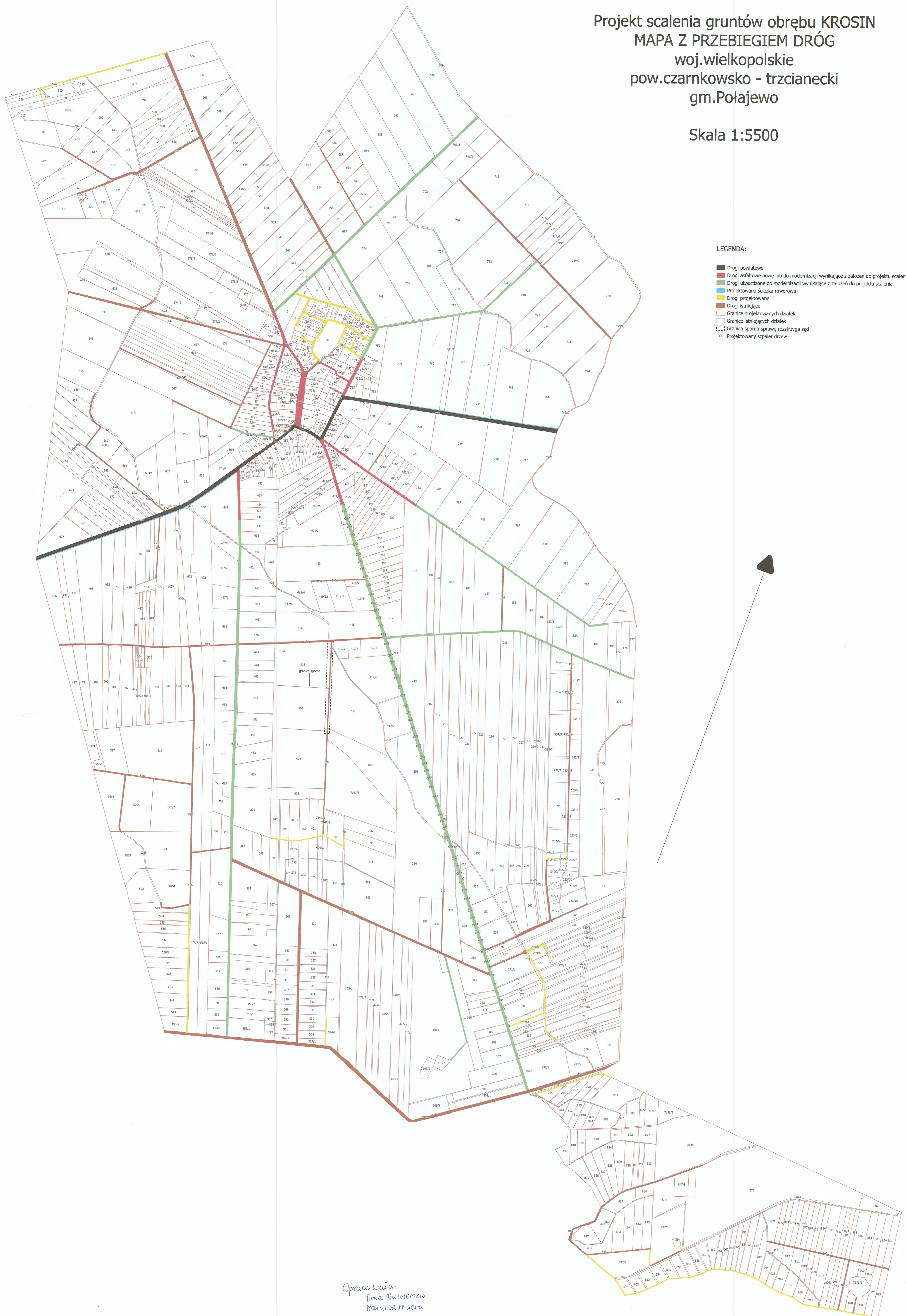
- obiekty zabytkowe
- obszary wyłączone z zabudowy
- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- teren zabudowy usługowej z dopuszczeniem obiektów produkcyjnych, składów i magazynów
- tereny usługowe
- tereny zabudowy mieszkaniowej
- wody
- zabytkowe cmentarze
- MPZP_strefa zieleni izolacyjnej
- ciąg ekologiczny o znaczeniu regionalnym
- napowietrzna linia elektroenergetyczna 400kV
- Lasy prywatne
- Działki RDLP
- tereny zmeliorowane
- ścieżka pieszo rowerowa - projektowana
- szpaler drzew - projektowany
- Podział na kompleksy



KIEROWNIK
Pracowni terenowej w Chodzieży
Barbara Czumałowska
upraw. Geod. 15165

Projekt scalenia gruntów obrębu KROSIN
MAPA Z PRZEBIEGIEM DRÓG
woj.wielkopolskie
pow.czarnkowsko - trzcianecki
gm.Połajewo

Skala 1:5500



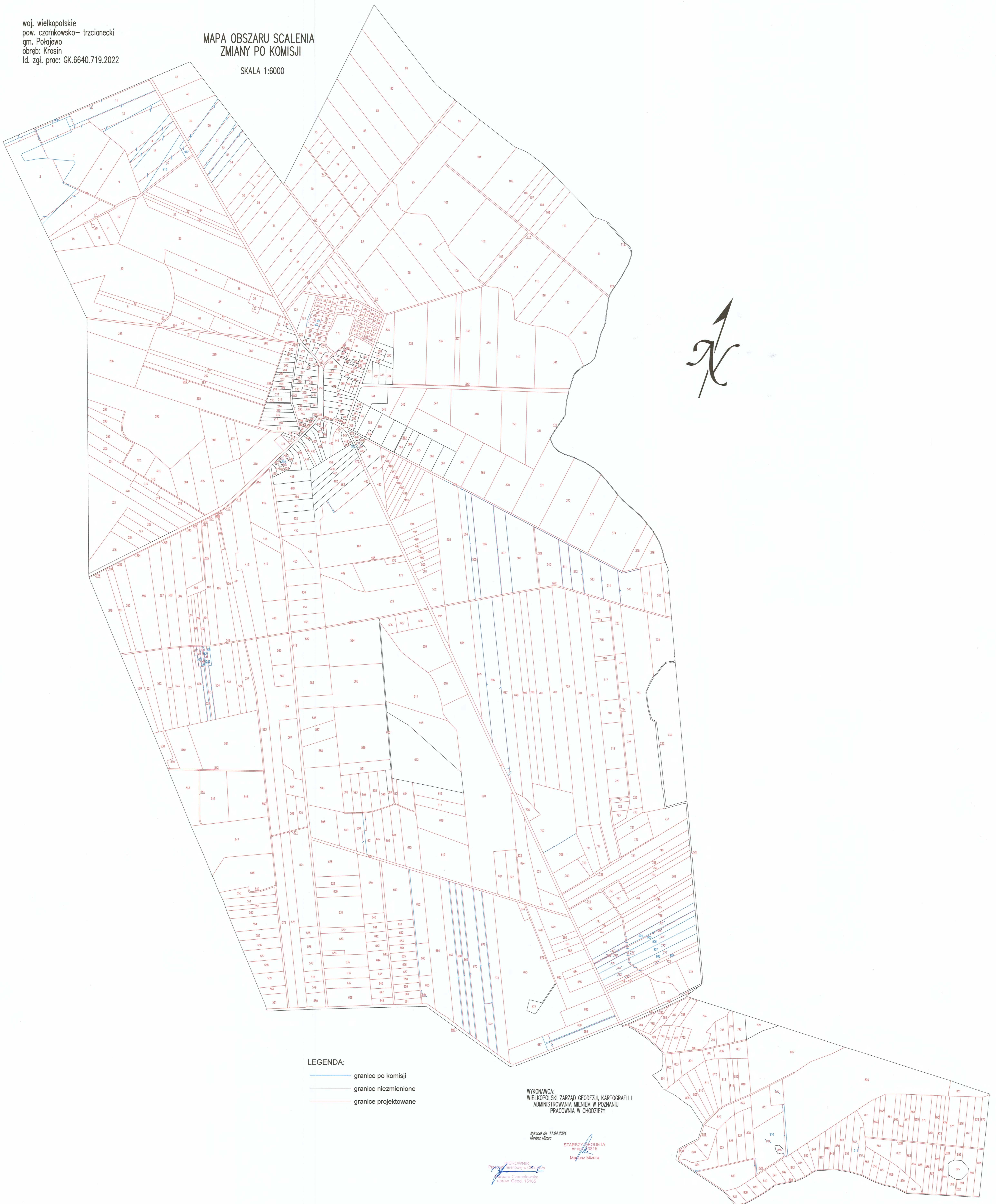
LEGENDA:

- Drogi powiatowe
- Drogi asfaltowe nowe lub do modernizacji wynikające z założeń do projektu scalenia
- Drogi utwardzone do modernizacji wynikające z założeń do projektu scalenia
- Projektowana ścieżka rowerowa
- Drogi projektowane
- Drogi istniejące
- Granice projektowanych działek
- Granice istniejących działek
- Granica sporna-sprawę rozstrzyga sąd
- Projektowany szpaler drzew

Opracował:
Anna Gwizdowska
Mariusz Milewa

MAPA OBSZARU SCALENIA
ZMIANY PO KOMISJI

SKALA 1:6000



LEGENDA:

- granice po komisji
- granice niezmiennione
- granice projektowane

WYKONAWCA:
WIELKOPOLSKI ZARZĄD GEODEZJI, KARTOGRAFII I
ADMINISTRWANIA MIENIEM W POZNAŃU
PRACOWNIA W CHODZIEŻY

Wykonano dn. 11.04.2024
Mikołaj Misera

STARSZY GEODETA
Mikołaj Misera

KIEROWNIK
Pracownia Czarnkowska
ul. Główna 151/155