

Gródek nad Dunajcem 14.12.2023r

WÓJT GMINY
GRÓDEK nad DUNAJCEM

Gmina Gródek nad Dunajcem
33-318 Grodek nad Dunajcem 54
Pełnomocnik:
Paweł Łątka
Bistuszowa 112
33-160 Bistuszowa

Znak Sprawy: PPOŚ.7234.10.12.2023

Dotyczy: uzgodnienia z zarządcą drogi w zakresie możliwości włączenia do drogi ruchu drogowego w związku z zamierzeniem inwestycyjnym:
„Budowa punktów selektywnej zbiórki odpadów w Gminie Gródek nad Dunajcem (6050/PSZ)”

Zarządca dróg gminnych Wójt Gminy Gródek nad Dunajcem w odpowiedzi na wniosek z dnia 13.12.2023 r. (data wpływu 14.12.2023r.) złożony przez p. Pawła Łątkę zam. 33-160 Bistuszowa 112 w imieniu jako pełnomocnik Gminy Grodek nad Dunajcem, 33-318 Gródek nad Dunajcem uzgadnia możliwość włączenia do drogi ruchu drogowego spowodowanego zmianą zagospodarowania terenu przyległego do pasa drogowego oparciu o ustalenia obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla Gminy Gródek nad Dunajcem zatwierdzonego Uchwałą nr XI/87/2019 Rady Gminy Gródek nad Dunajcem z dnia 19 czerwca 2019 r, w oparciu o art. 35 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 760) dla zamierzenia inwestycyjnego pn. „Budowa punktów selektywnej zbiórki odpadów w Gminie Gródek nad Dunajcem (6050/PSZ)” na działce ewidencyjnej nr 480, 419/23 obręb Bartkowa Posadowa gmina Gródek nad Dunajcem.

- Dojazd do planowanej inwestycji pn. jw., poprzez zjazd na drogę publiczną gminną „Podglinik Bartkowa” nr 290673 K działka ewidencyjna nr 480 obręb Bartkowa Posadowa gmina Gródek nad Dunajcem.
- Inwestor we własnym zakresie, poza pasem drogi publicznej winien zapewnić miejsca postojowe dla prawidłowego funkcjonowania przedmiotowej inwestycji.
- Zagospodarowanie terenu inwestycji winno uwzględniać ustalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla działki nr 419/23 obręb Bartkowa Posadowa gmina Gródek nad Dunajcem.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

WÓJT
mgr inż. Józef Tobiasz

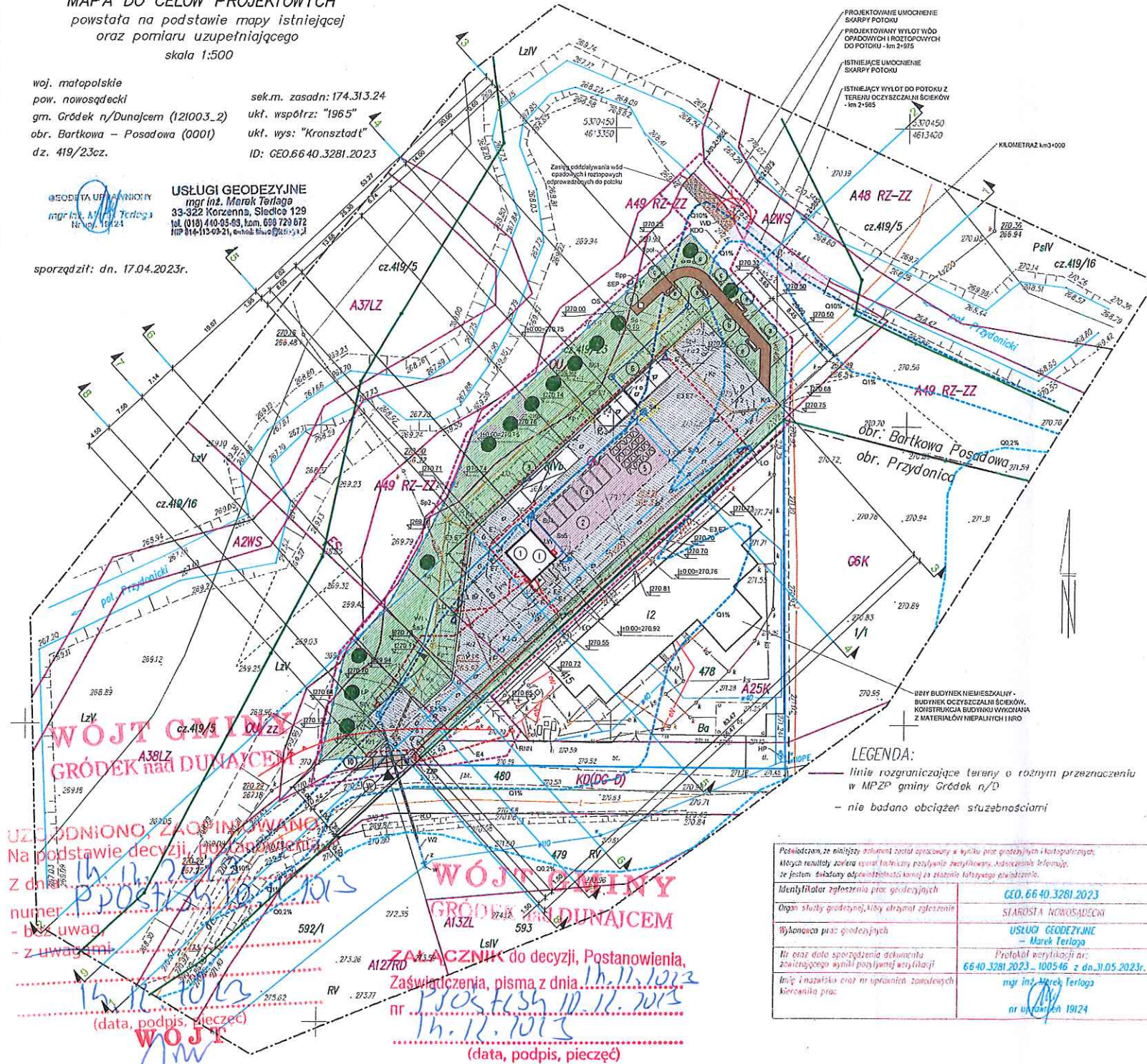
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
powstała na podstawie mapy istniejącej
oraz pomiaru uzupełniającego
skala 1:500

woj. małopolskie
pow. nowosądecki
gm. Gródek n/Dunajcem (121003_2)
obr. Bartkowa – Posadowa (0001)
dz. 419/23cz.

sek.m. zasadn: 174.313.24
ukf. współrz: "1965"
ukf. wys: "Kronsztadt"
ID: GEO.66.40.3281.2023

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Marek Terłoga
33-322 Korzenna, Siedlce 129
tel. (018) 440-95-03, kom. 609 729 672
NIP 616-113-09-21, e-mail: biuro@terlogi.pl

sporządz. dn. 17.04.2023r.



LEGENDA:

- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu w MPZP gminy Gródek n/D
- nie badano obciąż. służebnościami

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Możliwe rezultaty zostały oparte na faktach i danych, które zostały przekazane. Nie ponoszę odpowiedzialności za ewentualne błędy w danych lub w ich interpretacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEO.66.40.3281.2023
Opis służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA NOWOSĄDECKI
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. Marek Terłoga
Wzrost data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższych usług	Protokół weryfikacji nr: 66.40.3281.2023 - 100546 z dn. 11.05.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Marek Terłoga nr uprawnień 19124

LEGENDA

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

	GRANICA DZIAŁKI INWESTORA - DZ. NR 419/23
	GRANICA DZIAŁKI, DLA KTORÉJ INWESTOR POSIADA PRAWO DO DISPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE - BUDOWY INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ - DZ. NR 478
	GRANICE TERENU INWESTYCJI
	ZASIEG OBSZARU, NA KTÓRYM PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST WYSOKIE I WYNOSI 0,2%
	ZASIEG OBSZARU SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ ORAZ ZASIEG OBSZARU, NA KTÓRYM PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST ŚREDNIE I WYNOSI 1%
	ZASIEG OBSZARU, NA KTÓRYM PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST WYSOKIE I WYNOSI 10%
	PROJEKTOWANY BUDYNEK SOCJALNO-BUDOWY, JEDNOKONDYGNACYJNY, WOLNOSTOJĄCY, p.p.p.=270,92m n.p.m.
	PROJEKTOWANA WATA, WOLNOSTOJĄCA, p.p.p.=270,75m n.p.m.
	PROJEKTOWANA WAGA NAJAZDOWA, p.p.p.=270,75m n.p.m.
	KONTENERY TYPU KPT - 8szt.
	POJEZDZNO 1100i - 16szt.
	RAMPA NAJAZDOWA
	BRAMA WJAZDOWA 6,0m (NE OBJĘTA WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ)
	FURKA WĘSOWA 1,0m (NE OBJĘTA WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ)
	ŚCIEŻKA EDUKACYJNA - PONIEKSIĘŻONA ŚCIEŻKA UTRWÓRZONA KAMIEŃ POLNY LUB BOKROWA
	TABLICA EDUKACYJNA
	RUCHOMA TABLICA EDUKACYJNA
	ZESTAW GABLOT (3 ZESTAWY PO 3 GABLOTY)
	KOMPOSTOWNIK EDUKACYJNY
	LAWKA (4 SZT.)
	PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI
	PROJEKTOWANE WĘJŚCIA
	WJAZD NA TEREN INWESTYCJI
	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE 2,5x5,0m
	PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI 3,6x5,0m
	PROJEKTOWANE OGRÓDZONE PANELOWE (NE OBJĘTE WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ)
	PROJEKTOWANE SKARPY (WSP. ZABEZPIECZONY GEOKRATĄ)
	ISTNIEJĄCY HYDRANT PRZECIWPÓŻAROWY
	PROJEKTOWANA RAMPA WJAZDOWA DO BUDYNKU SOCJALNO-BUDOWEGO
	PROJEKTOWANE POMIERNICZE BIOLOGICZNE CZYNNE
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ URZĄDZONA - DRZEWA (13 SZT.)
	PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY NAWRZUTEM KAMIEŃNYM GR. 30cm
	MIEJSCE WYKONANIA PROFILU PRZESZ. TEREN - PPRZ. RIS. PZT-2

BRANŻA SANITARNA

	PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY ODCINEK INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PE100-RC SDR-11 PN10 40x3,7mm, L=42,3m
	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY PE100-RC SDR11 PN10 40x3,7mm, L=26,5m - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA WODOMIERNICZA DN1200 - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	MIEJSCE WŁĄCZENIA DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA PE100 EC SDR11 PN16 40x3,2mm, L=19,0m - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANA ZASADA - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANY ZEWNĘTRZNY ODCINEK INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160PVC S18 LITE, L=2,5m
	PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ Ø160PVC S18 LITE, L=20,0m - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA PVC Ø425 - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	ISTNIEJĄCA STUDZIENKA KANALIZACYJNA, DO KTORÉJ WPIĘTY BĘDZIE PRZYŁĄCZ
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA WODY DESZCZOWEJ Z PŁACÓW Ø200PVCx5,9mm SDR34 S18 L=141,8m
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI WODY DESZCZOWEJ Z PŁACÓW Ø200PVCx5,9mm SDR34 S18 L=141,8m
	PROJEKTOWANY WPUSZ ULICZNY Ø500
	PROJEKTOWANY OSADNIK DN1200
	PROJEKTOWANY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPODOPÓDNOJNYCH DN1000
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA DO POBORU PRÓBEX DN1000
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA BETONOWA DN1000 ŁĄCZĄCA KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ Z PŁACÓW I Z DACHÓW
	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI WODY DESZCZOWEJ Z DACHÓW Ø200PVCx5,9mm SDR34 S18 L=80,9m
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA KANALIZACJI WODY DESZCZOWEJ Z DACHÓW - S4, S41, S42, S44 BETONOWE Ø1000, S43, S45 PVC Ø425
	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI WODY DESZCZOWEJ DO POTOKU Ø200PVCx5,9mm SDR34 S18 L=14,2m
	PROJEKTOWANY WYŁÓT KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO POTOKU, PRZETWORZONY Ø250
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA AROT, PCH400, r.o.1 - L=6,5m, r.o.2 - L=4,0m

BRANŻA DROGOWA

	PROJEKTOWANY ZWZD ZWYKŁY - WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA (DECYZJA NA LOKALIZACJĘ ZJAZDU ZWZK PPOŚ.7234.27.2023 z dn. 12.04.2023 r.)
	PROJEKTOWANE POMIERNICZE UTRWÓDZONE
	PROJEKTOWANE POMIERNICZE UTRWÓDZONE POD WATĄ
	KIERUNEK RUCHU KOLEJOWEGO

BRANŻA ELEKTRYCZNA

	ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA NISKIEGO NAPIĘCIA STACJA TRANSFORMATOROWEJ SŁUPOWEJ
	PROJEKTOWANY ZESTAW ZŁĄCZOWO POWIAROWY DLA POTRZEB ROZŁĄCZENI ENERGII ELEKTRYCZNEJ
	PROJEKTOWANY WYŁĄCZNIK GŁÓWNY P.POŁ.
	STACJA ŁADOWNIA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH
	STACJA ŁADOWNIA WÓZKA WIDŁOWEGO
	PROJ. ZEWN. ODCINEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI POLICZNIKOWEJ LINA KABLOWA YKY 4x16mm ² , L=43m Z ZPP DO WG, CAŁOŚĆ W RURZE AROT DVK 75
	PROJ. ZEWN. ODCINEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI POLICZNIKOWEJ LINA KABLOWA YKY 4x16mm ² , L=20m Z RG DO WAGI NAJAZDOWEJ, CAŁOŚĆ W RURZE AROT DVK 50
	PROJ. ZEWN. ODCINEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI POLICZNIKOWEJ LINA KABLOWA YKY 4x16mm ² , L=140m Z RG DO LAMP OŚW. TERENU, CAŁOŚĆ W RURACH AROT DVK 75
	PROJ. ZEWN. ODCINEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ LINA KABLOWA YKY 4x35mm ² , L=18m Z RUI DO ZPP, CAŁOŚĆ W RURZE AROT DVK 110 - REALIZACJA METODĄ PRZEWIERNI STEROWNALNEGO
	PROJ. ZEWN. ODCINEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI POLICZNIKOWEJ LINA KABLOWA YKY 4x16mm ² , L=36 m Z RG DO LP, CAŁOŚĆ W RURZE AROT DVK 75
	PROJ. ZEWN. ODCINEK WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI POLICZNIKOWEJ LINA KABLOWA YKY 4x16mm ² , L=50 m Z RG DO BRAMY WJAZDOWEJ I FURKI, CAŁOŚĆ W RURZE AROT DVK 50
	LOKALIZACJA KAMER MONITORINGU, UŁOŻYĆ RURY DWKO DLA POTRZEB MONITORINGU WZDŁUŻ LINII KABLOWEJ E3

CZTERY KRESKI

BUDOWNICTWO I ARCHITEKTURA

TEMA: PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH

ADRES: DZ. NR 419/23, 478, OBR. BARTKOWA-POSADOWA (0001), JEDN. EWID. GRÓDEK NAD DUNAJCEM (121003_2)

PROJEKTANT GŁÓWNY, KONSTRUKTOR: mgr inż. PAWEŁ ŁĄTKA

PROJEKTANT SANITARNE: mgr inż. KUNIA WYRAZIK

PROJEKTANT ELEKTRYCZNY: mgr inż. JACEK CHRZĄN

PROJEKTANT DROGOWY: mgr inż. MIŁOŚĆ KLIMOWSKI

PROJEKTANT ARCHITEKTONICZNY: mgr inż. KUNIA WYRAZIK

PROJEKTANT GEODEZYJNY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT KARTOGRAFICZNY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT FOTOGRAFICZNY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS

PROJEKTANT WIDOWY: mgr inż. JÓZEF TOBIAS