

| | |
|--|---|
| Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GGI0202.6642.1422.2023 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | PODGIK w Tarnobrzegu |
| Wykonawca prac geodezyjnych | USŁUGI GEODEZYJNE RAFAŁ BARAN Ul. B. Chrobrego 6 39-400 Tarnobrzeg |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | GGI0202.6642.1422.2023.1 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Andrzej Pajak UPRAWNIONY GEODETA Nr upr. 17355 |

| |
|--|
| Starosta Tarnobrzelski |
| Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się za pomocą środków komunikacji elektronicznej |
| Data narady: 2024-10-31 |
| Znak sprawy: GG.II.6630.131.2024 |
| Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej |
| Przewodniczący narady: Marcin Czuchara |

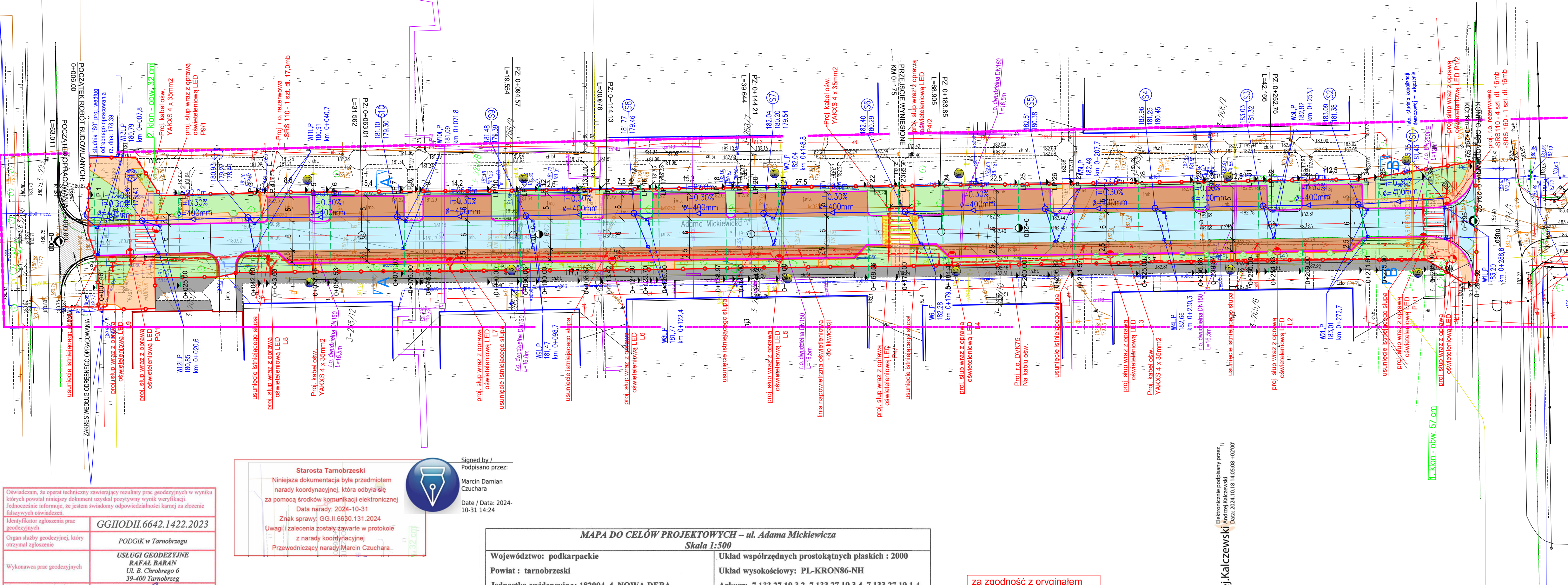
USŁUGI GEODEZYJNE
Rafał Baran
ul. B. Chrobrego 6, 39-400 Tarnobrzeg
NIP 867-202-81-44 REGON 1809293380
tel. 506 87 59 29

Signed by /
Podpisano przez:
Marcin Damian Czuchara
Date / Data: 2024-10-31 14:24

| | |
|---|---|
| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH – ul. Adama Mickiewicza Skala 1:500 | |
| Województwo: podkarpackie Powiat: tarnobrzelski Jednostka ewidencyjna: 182004_4 NOWA DĘBA Obręb ewidencyjny: 182004_4.0003 NOWA DĘBA | Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH Arkusz: 7.133.27.19.3.2, 7.133.27.19.3.4, 7.133.27.19.1.4 Oznaczenie kancelaryjne: GGI0202.6642.1422.2023 Mapę sporządził: Andrzej Pajak UPRAWNIONY GEODETA Nr upr. 17355 |

za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

projektant



- LEGENDA:
- proj. jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S
 - proj. chodnik o nawierzchni z kostki brukowej gr.8cm
 - proj. miejsca postojowe z kostki brukowej gr. 8 cm
 - krawężnik betonowy 15x30 cm
 - palisada betonowa - wys. 40 cm
 - obrzeże betonowe 8x30 cm
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - proj. wpusty deszczowe typu ulicznego kl.D400 wraz z przykanalikiem z rury PPØ200mm
 - proj. prefabrykowna studnia betonowa Ø1200mm
 - proj. kolektory kanalizacji deszczowej PPØ400mm
 - istn. drzewo do usunięcia
 - P- projekt. słup ośw. aluminiowy anodowany wys. 5 m z oprawą LED 36W
 - L- projekt. słup ośw. aluminiowy anodowany wys. 9m z wys. 1 - ram. i oprawą LED 96W
 - Projektowane rury osłonowe DVK 75, SRS 110 i SRS 160
 - istniejąca linia napowietrzna do likwidacji
 - Projektowana linia kablowa oświetleniowa YAKXS 4 x 35mm2 zasilane z S.O. T-2
 - Przejście dla pieszych - wyniesione

- 0+007.46 LP 1 - Przekroje poprzeczne
- A A - Przekroje normalne
- SIEĆ GAZOWA:
- proj. gazociąg PE
 - istn. gazociąg do likwidacji
 - proj. rura osłonowa PE SDR17,6
 - punkty charakterystyczne-numeracja zgodnie z warunkami technicznymi nr PSGJA.ZMSZ.736A.300.1158728.1.23 z dnia 12.12.2023r.
 - 15-151
 - proj. trasa przebudowy gazociągu n/c, L=18,5m

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Nazwa inwestycji: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1130R ul. Mickiewicza w Nowej Dębie" | | Stadium: Projekt Techniczny |
| Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | Data: 12.2024 |
| BRANŻA DROGOWA | | Skala: 1:500 |
| Projektant: mgr inż. Tadeusz Zak upr. nr 167A/Tbg93 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierijnej w zakresie dróg i mostów | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165 A/TBg94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierijnej w zakresie dróg | Nr rysunku 2 |