

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała na bazie mapy zasadniczej
arkusz- 7.128.26.10.3, 7.128.26.10.1,
7.128.26.10.2, 7.128.26.05.1

skala 1:1000,
poziom odniesienia E/VRF2007
województwa: podkarpackie
powiat: kobuszyński
gmina: 180604 2 Niwiska
obiekt: 7- Niwiska, 8- Trześci
nr. dz. 463, 228/1/2, 228/1/4, 228/1/3
Mapa utworzona na dzień: 15.03.2012 r.
Integracja części niniejszej mapy stanowi mapę
evidencji gruntów w skali 1:1000
W obszarze opracowania brak służebności gruntowych.
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych
nie wykazyjących na mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zbudowane do inwestycji, z uwagi na
u których brak jest informacji w instytucjach brzożowych.
Granie działek nie spełniają wymogów standardów technicznych.
Identyfikator zgłoszenia: GPK.6642.1409.2021

Wykonat:

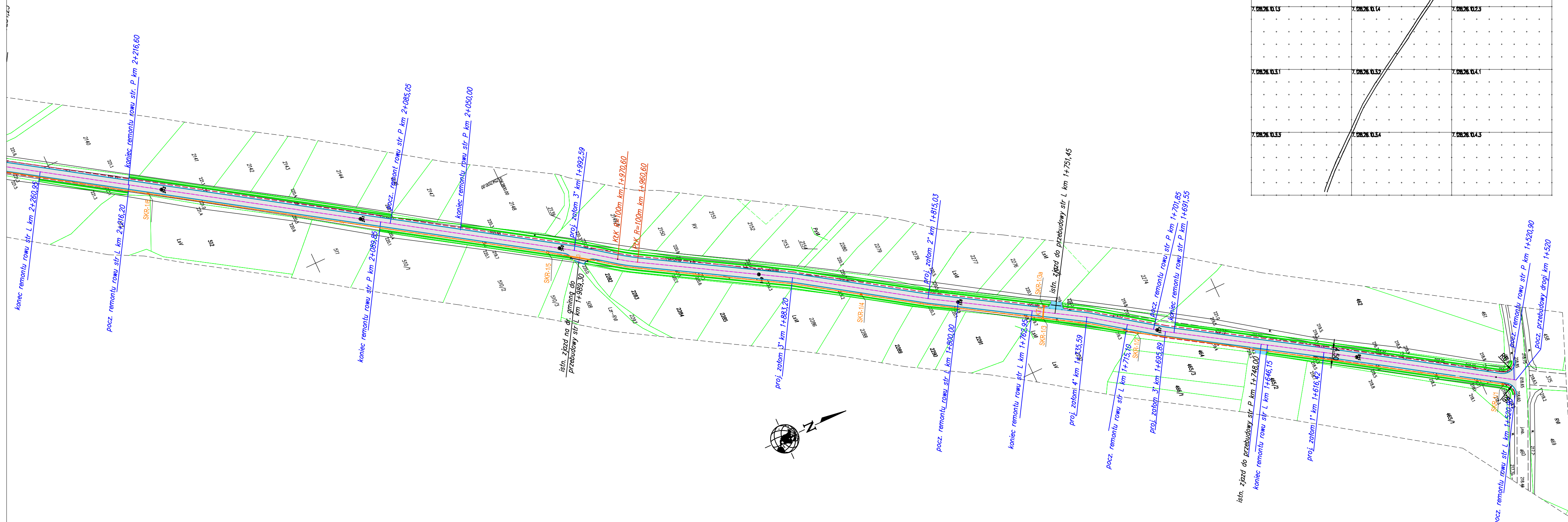
GEODETA
inż. *Daria Lenczak*

USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE
Daria Lonczak
Izbiska 31A, 39-308 Wadowice Górne
tel. 14 639 90 13, kom. 667 329 321
NIP: 8171984473 REGON: 367668156

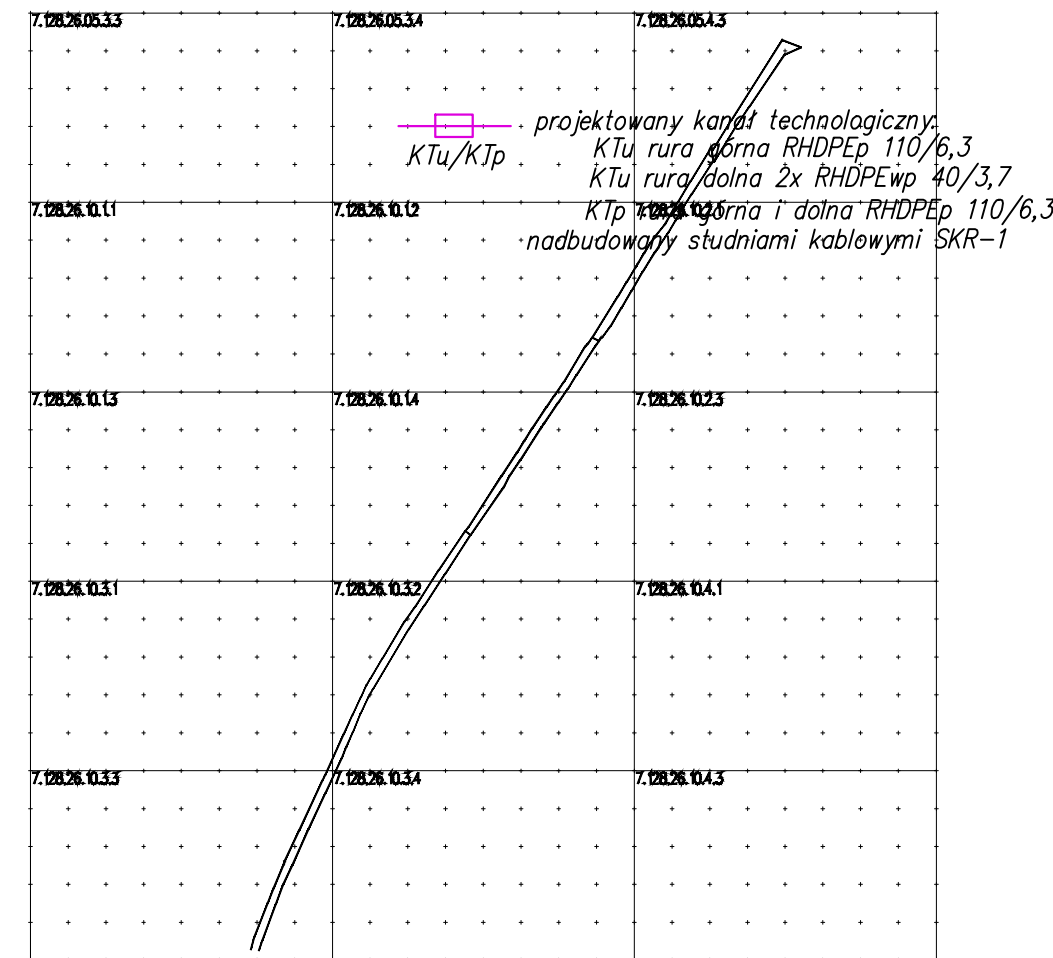
KIEROWNIK ROBÓT
mgr inż. Jan Bandyra
Geodeta Uprawniony
Świadectwo GKG nr 15855

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.








| | |
|--|---|
| Identyfikator zgłoszonej pracy geodezyjnej | GK.P.6642.1.409.2021 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | STAROSTA KOLBUSZOWSKI |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Usługi Geodezyjne i Projektowe Daria Łonczak |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | OPN P.1806.2021.1368 z dnia 28.07.2021 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Jan Budyra nr uprawnień: 15855 |



ORIENTACJA
skala 1:10 000



LEGENDA

-  proj przebudowa jezdni z betonu asfaltowego szer. 4,5m
 proj przebudowa zjazdów o nawierzchni z kruszywa
 proj oś jezdni
 proj krawężń jezdni
 proj pobocze z kruszywa szer. 0,75m
 istniejąca granica pasa drogowego
 projektowany kanat technologiczny:
 KtL/KTp KtL rura górna RHDPEW 110/6,3
 KtL rura dolna 2x RHDPEW 40/3,7
 KtP rura górna i dolna RHDPEW 110/6,3
 nadbudowania studniami kablowymi SKR-1

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy przyjętej do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kolbuszowej w dn. 2021.07.23 nr zgłoszenia GK.P.6642.1.409.2021

[illegible]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała na bazie mapy zasadniczej
arkusz-7.128.26.10.3, 7.128.26.10.1,
7.128.26.10.2, 7.128.26.05.1

skala 1:1000
poziom odniesienia EVRF2007
województwa: podkarpackie
powiat: kobylowski
gmina: 180604 2 Niwiska
obiekt: 7- Niwiska, 8- Trześci
dz. nr 463, 228/1/2, 228/1/4, 228/1/3
Mapa określona na dzień: 15.03.2022 r.
Integracja części niniejszej mapy stanowi mapę
evidencji gruntów w skali 1:1000
W obszarze opracowania brak służebności gruntowych.
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych
nie wykazywanych na mapie urządzeń podziemnych,
które nie byłyby zgodne z inwestycją lub
o których brak jest informacji w instytucjach brzośowych.
Granie działek nie spełniają wymogów standardów technicznych.
Identyfikator zgłoszenia: GPK.6642.1408.2021

Wykonat:

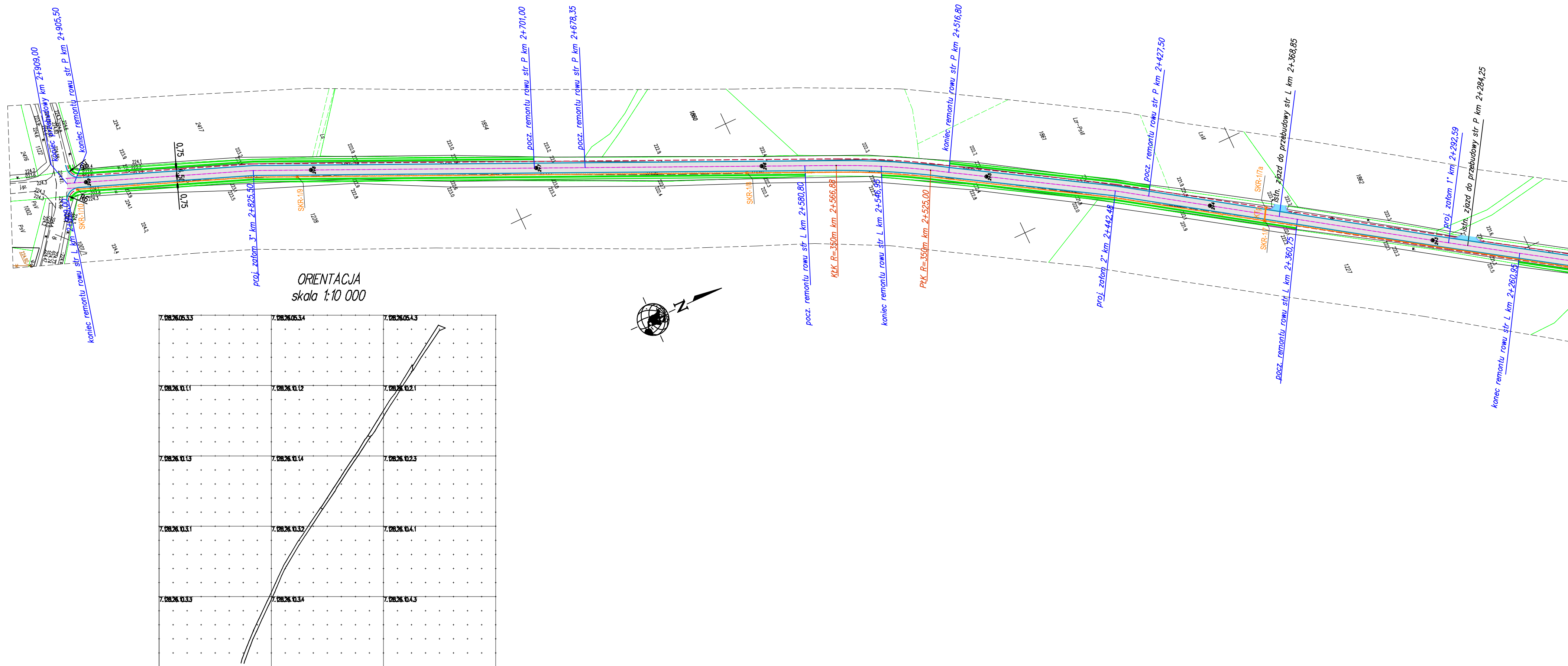
GEODETA
Ldy
inż. **Daria Lonczak**

USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE
Daria Lenczak
Izbiska 31A, 39-308 Wadowice Górne
tel. 14 639 90 13, kom. 667 329 321
NIP: 8171984473 REGON: 367668156

KIEROWNIK ROBÓT
mgr inż. Jan Bandyra
Geodeta Uprawniony
Świadectwo GKG nr 15855








Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

| | |
|--|---|
| Identyfikator zgłoszonej pracy geodezyjnej | GK.P.6642.1.409.2021 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | STAROSTA KOLBUSZOWSKI |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Usługi Geodezyjne i Projektowe Dariusz Łonczak |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | OPN P.1806.2021.1368 z dnia 23.07.2021 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Jan Bundura nr uprawnień: 15855 |




ORIENTACJA
skala 1:10 000

LEGENDA

-  proj przebudowa jezdni z betonu asfaltowego szer. 4,5m
 proj przebudowa zjazdów o nawierzchni z kruszywa
 proj osi jezdni
 proj krawężni jezdni
 proj pobocze z kruszywa szer. 0,75m
 istniejąca granica pasa drogowego
-  projektowany kanał techniczny:
 Ktu rura górna RHDPew 110/6,3
 Ktu rura dolna 2x RHDPewp 40/3,7
 Ktp rura górna i dolna RHDPew 110/6,3
 nadbudowania studiami kablowymi SKR-1

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy przyjętej do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kolbuszowej w dn. 2021.07.23 nr zgłoszenia GK.P.6642.1.409.2021

| | | | |
|---|---|--|-----------------------|
|  | Usługi Geodezyjne i Projektowe Daria Lonzack Izbińska 31 A tel. 14 539 90 13 i-mail: biuro@gepr-jekty.pl GSM 667 329 321 | | |
| | OBIEKT „Przebudowa drogi gminnej nr 10416/09 relacji Trzeźń - Blizna d. ok. 1400 m” | | |
| ADRES | DZ nr ewid. 122/228/12/228/14, 228/14, 229/3, obrotu Nizna, dz. nr 400/483 obrotu Zdrad, dz. nr 1001/Torobó Husioje jawn. ewid. Nizna | | |
| NAZWA RYSUNKU | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | SKALA 1:1 000 |
| OPRACOWAŁ | Kacper GŁAZ | | |
| OPRACOWAŁ | Halina ŁONZACKA | | |
| PROJEKTANT | Mgr inż. Katarzyna SERAFIN ul. do sp. 46, 10-000 Trzeźń, pow. Toruński, woj. łódz. nr upraw. geod. POK-2007-000576 | | DATA 15.06.2016 r. |
| PROJEKTANT | Mgr inż. Krzysztof KUTRYBAŁA ul. do sp. 46, 10-000 Trzeźń, pow. Toruński, woj. łódz. nr upraw. geod. POK-2007-000576 | | |
| RODZAJ INWESTYCJI | Faza DOKUMENTACJA PROJEKTOWA | | BRANŻA DROGI |
| PRZEBUDOWA | | | NR RYS. 2.2 |