

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała na bazie mapy zasadniczej
arkusz – 7.129.26.15.1, 7.129.26.15.2,
7.129.26.15.3, 7.129.26.15.4,
7.129.26.20.2, 7.129.26.20.4,
7.129.27.16.3, 7.129.27.21.1

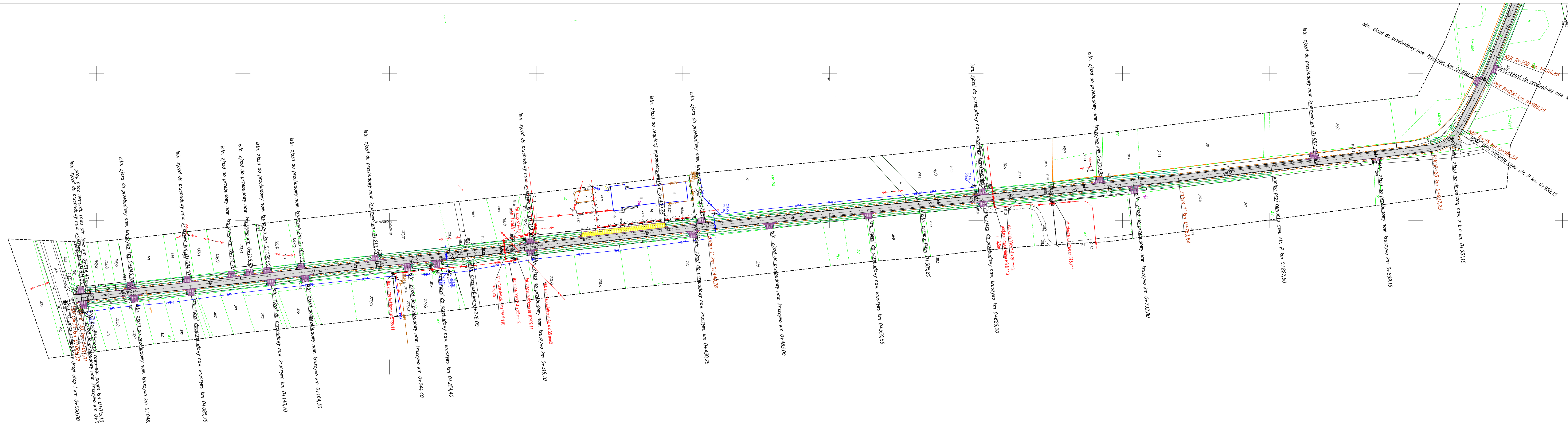
skala 1:1000
poziom odniesienia EVRF2007
województwo: podkarpackie
powiat: kolbuszowski
gmina: 180604_2 Niviska
obiekt: 0008 – Trześć
działki nr: 511, 35/1, 35/2, 37/4, 22
Mapa aktualna na dzień: 20.06.2022r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub
o których brak jest informacji w instytucjach
branżowych.
Granice w/w działek wykazano zgodnie ze
stanem ewidencyjnym.
Identyfikator zgłoszenia: GK.P.6642.1.158.2022

Wykonał:

USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE
Daria LONCZAK
Izbska 31A, 39-308 Wadowice Górne
tel. 14 639 90 13, kom. 667 329 321
NIP: 8171984473 REGON: 36768156

GEODETA
inż. Daria LONCZAK



LEGENDA

- proj oś jezdni
- proj krawęż jezdni
- proj pobocze
- proj przebudowa jezdni o nawierzchni z B.A
- proj przebudowa zjazdu ind. o nawierzchni z kruszywa
- KT - proj. kanał technologiczny nadbudowany studiami kablowymi SKR-1
- KTu - długość trasowa kanału technologicznego 2440 m
- KTp - profil kanału KTu: - rura góra: - 1x RHDPE 110/8.3
- KTu - rura dół: - 1x RHDPE 403.7
- KTp - 1x rura mikrołaz D20712
- KTp - profil kanału KTp: rura góra: - 1x RHDPE 110/8.3
- KTu - rura dół: - 1x RHDPE 403.7
- KTp - do rury dółnej zamontowane rury: - 1x RHDPE 403.7
- KTp - 1x rura mikrołaz D20712
- 4t - zabezpieczenie rur kablowych: CRSS rur dwudzielnych RHDPE D 119

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy nr zgłoszenia GK.P.6642.1.158.2022

		Usługi Projektowe i Geodezyjne Halina LONCZAK Izbska 31 A e-mail: h.lonczak@geo-projekt.pl GSM 695 883 127	
OBIEKT	"Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 104163R relacji Trześć - Siedlanka wraz z przebudową drogi wewnętrznej na dz. nr 22 obręb Trześć I etap"		
ADRES	Siedlanka i Trześć		
NAZWA RYSUNKU	Projekt Zagospodarowania Terenu		
OPRACOWAŁ	Halina LONCZAK		SKALA: 1:1000
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	Mgr inż. Katarzyna SERAFIN mgr inż. Katarzyna Serafin, inż. geod. i inż. budowl.		DATA: 07.2022r
RODZAJ INWESTYCJI BUDOWA	PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYS. 2