

Projekt Zagospodarowania Terenu został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem mapy do celów projektowych przyjętej do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego pod numerem P.1211.2020.2982 w dniu 19.06.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
Powstała na podstawie mapy sył.-wys w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego
ARKUSZ NR 2



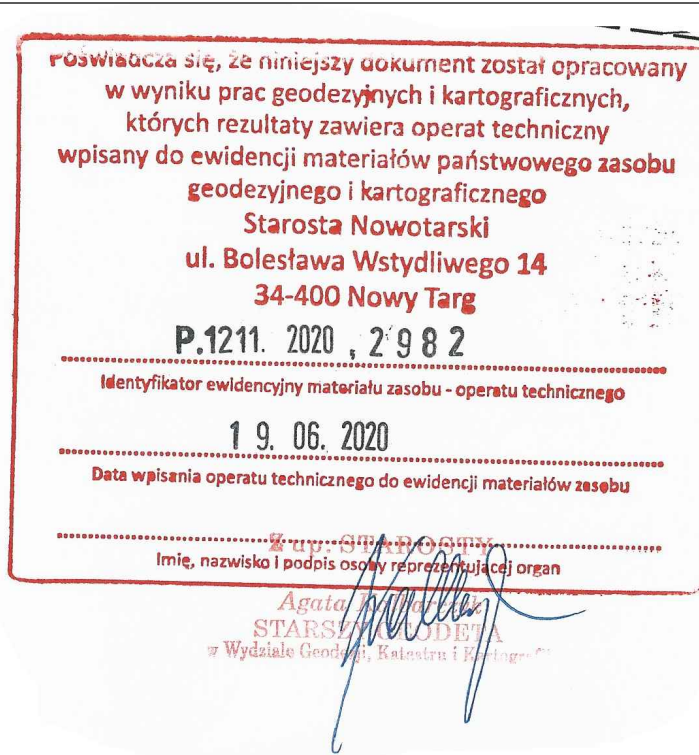
LEGENDA:

— MPZP

Projekty ZUDP wkleślono linią przerywaną w kolorach brązowych.

Granice działek ewidencyjnych nie były ustalone w terenie. Mapa może służyć do projektowania budynków użytkowanych w odległości większej niż 4 metry od granic działek.
Służebności gruntowych nie badano. Charakter projektowanej inwestycji nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.

Jednostka ewidencyjna: 121106_2 Króścienko nad Dunajcem
Obręb ewidencyjny: 0001 Grywałd
układ odniesienia wysokości: KRON86NH
układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" południk 7
sekcja mapy: 7.111.15.06.2.3; 7.111.15.06.2.4; 7.111.15.06.4.1; 7.111.15.06.4.2; 7.111.15.07.3.3; 7.111.15.12.1.1
dz. ewid: 673/1; 679/5 i inne
data: 17.02.2020 r
GK.6640.570.2020



LEGENDA:
Branża elektryczna:
Projektowane słupy oświetlenia ulicznego:
TECEO S / 16LED / 860mA / CW757 / 5145 / 45W
TECEO 1 / 48LED / 1000mA / NW740 / 5139 / 153W
TECEO S / 16LED / 700mA / NW740 / 5139 / 36W

Inwestor: Gmina Króścienko nad Dunajcem Rynek 35 34-450 Króścienko nad Dunajcem		 Jednostka Projektowa: SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka Panska 5 34-431 Ostrowsko	
Nazwa opracowania: "Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w miejscowości Grywałd, gmina Króścienko nad Dunajcem, od 0+00 km 1+155-1+272 strona lewa, 1+268-2+048,50 strona prawa"			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Część:
ELEKTRYCZNA	powiat: nowotarski	województwo:	Projekt wykonawczy
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienie, specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Przemysław Stachor		
Sprawdzający:	mgr inż. Wacław Małkowiak		
	GPA - 7342-83/98 w zakresie sieci elektrycznych i energetycznych		
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny – oświetlenie uliczne		Nr rys. 2.2 Skala: 1:500
Praca wykonana za pomocą: AutoCAD i PowerPCAD 2.0, używając systemów trojeź.			
			08.2021