

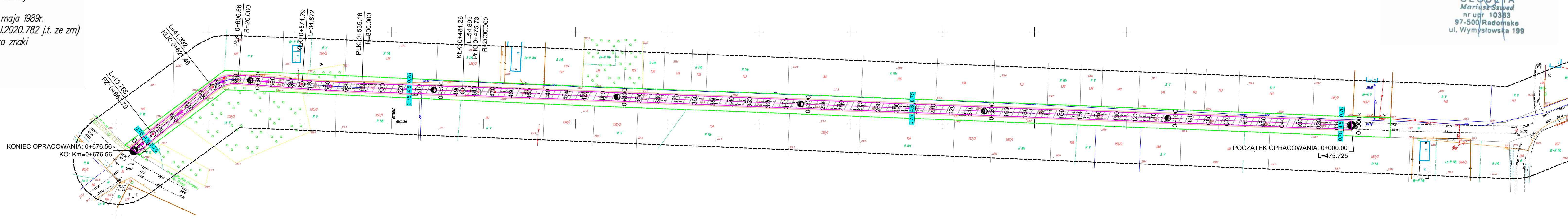
woj. łódzkie
pow. radomszczański
gm. 101210 2 Masłowice
obręb 0019 Wola Przerębska
dz. 149

— — — zakres opracowania mapy

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie.
Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dn. 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.782 j.t. ze zm) kto (...) niszczy, uszkadza i przemienia znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny

Legenda:

- użytki według stanu w ewidencji gruntów
- użytki według stanu faktycznego na gruncie



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Radomsku.

/Identyfikacja ewidencji w materiale zasobu operatu technicznego/

P. 1012.2022. 3234
Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu: 25.11.2022
Imię, nazwisko, numer uprawnień
i podpis geodety uprawnionego:

*Jestem świadomy odpowiedzialności karnej
za składanie fałszywego oświadczenia*

GEODETA
Mariusz Szwed
nr upr. 10383
97-500 Radomsko
ul. Wymysłowska 199

Legenda

— Linia rozgraniczająca teren pasa drogowego drogi wewnętrznej

Brzoza drogowa:

— Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej

— Projektowana krawężń jezdni mineralno-bitumicznej

— Projektowana nawierzchnia jezdni mineralno-bitumicznej

— Projektowana nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego

		ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Inwestor:		Gmina Masłowie Masłowie 4 97-515 Masłowie	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi wewnętrznej Wola Przerębska	
Adres inwestycji:		m. Wola Przerębska dz. nr ewid. 149 obręb 0019 Wola Przerębska, gmina Masłowie	
Stanidium:		Branda:	
PB		DROGOWA	
Nazwa rysunku:		Number rysunku:	Date:
Plan sytuacji		2	11.2022
Zespół autorski / Imię i nazwisko:		Uprawnienia	Skala rys.: 1:1 000
mgr inż. Weronika Skoczylas			Podpis:
Autor branży drogowej:			
Projektant branży drogowej:			
mgr inż. Jacek Staniek		SWK/0060PWBD/21	