

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GE05.6640.790.2021

Jednostka ewidencyjna: 302707\_5, Tuliszków

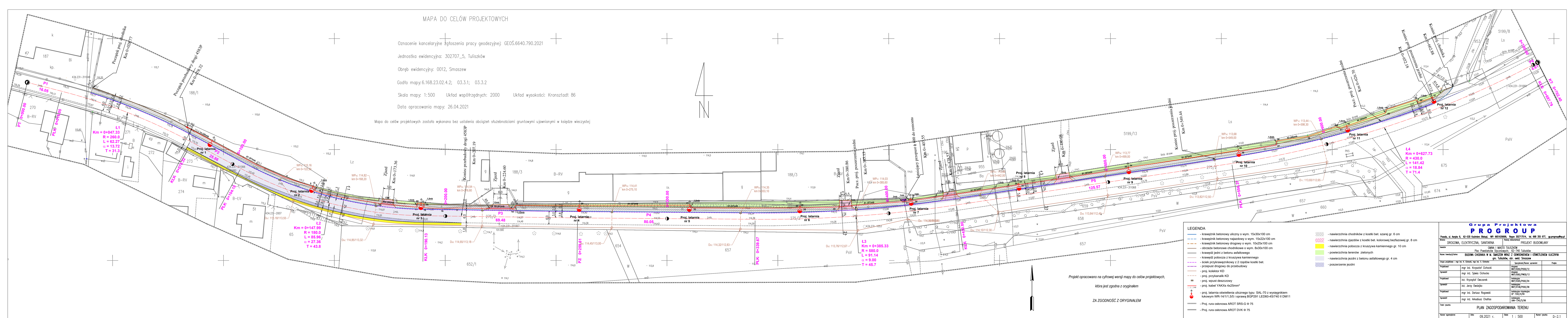
Obręb ewidencyjny: 0012, Smaszew

Godło mapy: 6.168.23.02.4.2; 03.3.1; 03.3.2

Skala mapy: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Układ wysokości: Kronsztadt 86

Data opracowania mapy: 26.04.2021

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej



**Grupa Projektowa PROGROUP**

Posada, ul. Armika 8, 62-530 Kazimierz Szluzki, NIP: 6651636699, Regon: 302717514, tel. 668 355 977, gsm: 909090909

Biuro: DROGOWA, ELEKTRYCZNA, SANITARNIA, PROJEKT BUDOWLANY

Investor: GMINA I MIASTO TULISZKÓW, Plac Powstańców Szlacheckich: 62-740 Tuliszków

Nowe inwestycje/obiekty: BUDOWA CHODNIKA W M. SMASZEW WRAZ Z ODDZIENIEM I OŚWIETLENIEM ULICZNYM, gm. Tuliszków, obr. ewid. Smaszew

Grupa projektowa	mgr inż. K. Cichoci, mgr inż. S. Cichoci	Specjalność/Numery uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Cichoci	drogowe: WP/2002/P000/12	
Sprawił	mgr inż. Sylwia Cichocka	drogowe: WP/2002/P000/13	
Projektował	inż. Krzysztof Owczarek	inżynierskie: WP/0305/P000/04	
Sprawił	inż. Jerzy Owsiak	inżynierskie: WP/0146/P000/08	
Projektował	mgr inż. Dariusz Rogowski	inżynierskie-geodezyjne: GP 7342/4/94	
Sprawił	mgr inż. Arkadiusz Chłosta	inżynierskie: UW-7342/5/96	

Temat rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Numer egzemplarza: 09.2021 r. Strona: 1 : 500 Numer rysunku: D-2.1

**LEGENDA**

- krawężnik betonowy uliczny o wym. 15x30x100 cm
- krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100 cm
- krawężnik betonowy drogowy o wym. 10x25x100 cm
- obrzeże betonowe chodnikowe o wym. 8x30x100 cm
- krawężnik z betonu asfaltowego
- krawężnik z betonu asfaltowego
- ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów kostki bet.
- przepust drogowy do przebudowy
- proj. kolektor KD
- proj. przykanalik KD
- proj. wpust deszczowy
- proj. kabel YAKXs 4x25mm<sup>2</sup>
- proj. latarnia oświetlenia ulicznego typu SAL-70 z wysięgnikiem łukowym WR-14/1/1,5/5 i oprawą BGP291 LED60-4S/740 II DM11
- Proj. rura osłonowa AROT SRS-G Φ 75
- Proj. rura osłonowa AROT DVK Φ 75
- nawierzchnia chodników z kostki bet. szarej gr. 6 cm
- nawierzchnia zjazdów z kostki bet. kolorowej bezfazowej gr. 8 cm
- nawierzchnia podłoża z kruszywa kamiennego gr. 10 cm
- powierzchnia terenów zielonych
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego gr. 4 cm
- poszerzenie jezdni

Projekt opracowano na cyfrowej wersji mapy do celów projektowych, która jest zgodna z oryginałem

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM