

Uwierzyniono dnia:  
09. 07. 2019

Pracodawca się, 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	STAROSTA STASZOWSKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu w oparciu techniczny	P.2612. 2019. 968
Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	09-07-2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii Ewelina Maryńska GEODETA PAŃSTWOWY

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
Woj. świętokrzyskie  
Powiat: staszowski  
Gmina: Staszów-obszar miejski 261207\_4  
Obręb: Staszów 261207\_4.0001  
ul. Towarowa

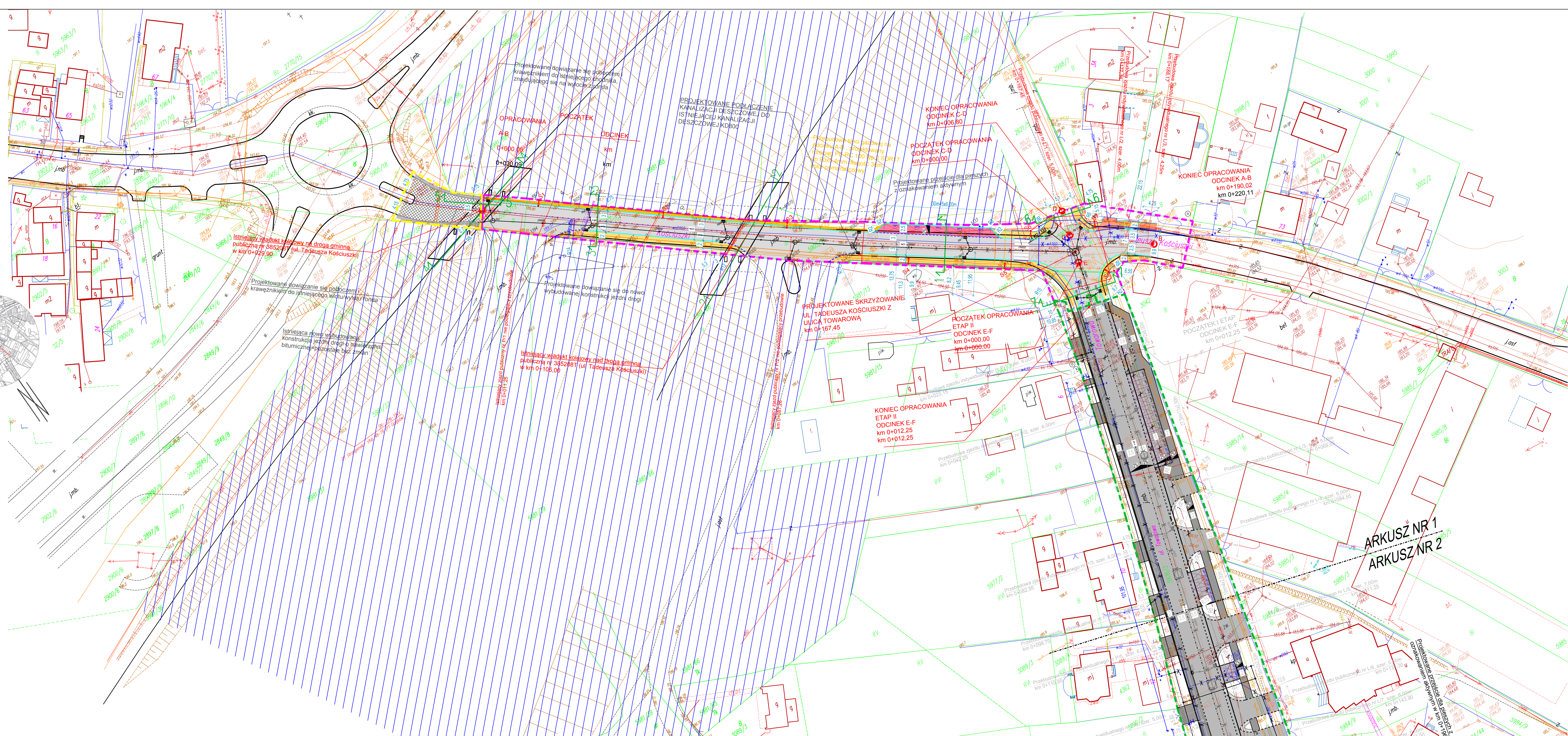
Sekcja: 7.136.22.13.3.4; 7.136.22.13.4.3;  
7.136.22.18.1.2; 7.136.22.18.2.1;  
7.136.22.18.1.4; 7.136.22.18.2.3;  
7.136.22.18.4.1

Układ poziomy: 2000/7  
Układ pionowy: Kronsztad 86  
Wykonano: 26 czerwca 2019  
OKZPG: G.6642.V.774.2019

Nie wyklucza się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w zasobach PODGK. Aktualizację wykonano pod budowę obiektu liniowego. Granice na niniejszej mapie nie spełniają wymogu dokładności +/- 10 cm. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

GLOB-MART  
USŁUGI GEODEZYJNE  
Maria Gmiterek  
Ślisków Dąb 7b, 25-235 Rykielny  
NIP 8561567633 tel. 502 538 245

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Marek Kulecka  
Świadectwo nr 23013



#### LEGENDA:

- Zakres obszaru terenu kolejowego
- Zakres opracowania inwestycji objęty wnioskiem - ETAP II
- Zakres opracowania inwestycji niedotyty wnioskiem - ETAP I
- Zakres opracowania inwestycji niedotyty wnioskiem - ETAP III
- Os projektowanej drogi
- Projektowany krawężnik 15x30cm betonowy wyniesiony +12cm
- Projektowany krawężnik 15x30cm betonowy wyniesiony +6cm
- Projektowane obrzeże betonowe
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni, szer. 6,00-7,00m
- Istniejąca nowo wybudowana konstrukcja jezdni ul. Kościuszki wykonana w ramach inwestycji budowy ronda w ciągu drogi wojewódzkiej 704, podlegająca przebudowie, zgodnie z etapem II
- Projektowana nawierzchnia pobocza (ul. Towarowa) szer. 0,75m realizowana zgodnie z etapem III
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni (ul. Towarowa) szer. 7,00m realizowana zgodnie z etapem II
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni (ul. Towarowa) szer. 7,00m realizowana zgodnie z etapem I
- Projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- Projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej bezfazowej koloru czerwonego, gr. 8cm
- Projektowane miejsce postojowe, nawierzchnia z kostki brukowej bezfazowej koloru czerwonego, gr. 8cm
- Projektowany zjazd indywidualny o nawierzchni z betonowej kostki brukowej bezfazowej koloru czerwonego, gr. 8cm
- Projektowana nawierzchnia pobocza gruntowego ulepszonego z frezownicy asfaltowej, szer. 0,75m
- Projektowany przekrój poprzeczny konstrukcyjny
- Projektowane miejsce postojowe równoległe w projektowanej zatoczce postojowej = 5 MIEJSC POSTOJOWYCH

#### Projektowany kanał technologiczny

- Projektowany kanał technologiczny
- Projektowana studnia kablowa typu SKR-2 projektowanego kanału technologicznego

#### Projektowana sieć oświetlenia ulicznego

- Projektowany słup uliczny oświetleniowy z oprawą typu LED = 8 szt
- Słupy uliczne oświetleniowe z oprawą typu LED oznaczone jako: S5, S6, są słupami dedykowanymi dla projektowanych przejść dla pieszych.
- Projektowana sieć oświetlenia (zasilająca projektowane słupy oświetleniowe)
- Projektowane zabezpieczenie projektowanej linii elektrycznej za pomocą rury dwudzielnej

#### Projektowana sieć kanalizacji deszczowej

- Projektowana rozbiórka istniejącej sieci kanalizacji deszczowej
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- o średnicy DN1200(S37-S42)
- o średnicy DN1500(S46)
- o średnicy DN2000(S1-S36)
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- rurciągi
- PVC-U DN400 (S32-S44)
- PVC-U DN600 (S36-S42)
- PVC-U DN800 (S21-S36)
- PVC-U DN1000 (S1-S21)
- PVC-U DN160
- przykanaliki
- Projektowany wpuść deszczowy krawężnikowo-jezdniowy
- Projektowany wpuść deszczowy jezdniowy

#### Projektowana przebudowa istniejącej sieci gazowej

- Projektowana rozbiórka sieci gazowej
- Projektowana sieć gazowa - oznaczenie przewodów na planiszy
- Projektowane zabezpieczenie sieci gazowej z PE-RC 100 typ2 SDR17 DN110x6,8mm kolor pomarańczowy
- Projektowane zabezpieczenie sieci gazowej pod konstrukcją jezdni. Wykonawca w przypadku braku istniejącego zabezpieczenia PE-RC 100 typ2 SDR17 DN110x6,8mm kolor pomarańczowy

#### Projektowana przebudowa istniejącej sieci wodociągowej

- Projektowana rozbiórka istniejącej sieci wodociągowej
- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowana studzienka wodociągowa

#### Projektowane złącze kablowe i przyłącze oświetlenia ulicznego (wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego)

- Złącze kablowe oraz przyłącze wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego. Przyłącze zainstalowane przez gestora sieci po podpisaniu odpowiedniej umowy pomiędzy PGE, a Gminą Staszów

Projektowana przebudowa zjazdów nie objęta procedurą zgłoszenia. Zjazdy realizowane na podstawie art. 29 ust. 1 pkt 11, a związku z art. 30 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Prawo Budowlane (tj. Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z późn. zm.)

- Projektowany zjazd indywidualny o nawierzchni z betonowej kostki brukowej bezfazowej koloru czerwonego, gr. 8cm

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

KARTO PROJEKTOWE: <b>FELITA</b> PIOTR FROSTĘGA 30-405 Kraków, ul. Jagiellońska 45/114			
BRANŻA: GEODEZJA	mgr inż. Piotr FROSTĘGA	PELUPR:	PODPRZEMOŁ
GEODEZJA: PROJEKOWANIE	mgr inż. Jarosław ŚLIMIA	K-16601	
BRANŻA: KARTOGRAFIA	mgr inż. Bartosz ZBRÓJKA	MAP1013PBE15	
BRANŻA: KARTOGRAFIA	mgr inż. Stanisław ZBRÓJKA	UAA-Lpr. 33390	
BRANŻA: KARTOGRAFIA	mgr inż. Leszek CHMIELEWSKI	45001	
BRANŻA: KARTOGRAFIA	mgr inż. Marek Kulecka	MAP10218POC509	
ZAWIĄZANIE:			
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 385208T (UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI) ORAZ DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 385209T (UL. TOWAROWA) NA ODCINKACH NR 5905/11, 5905/19, 5976/3 OBRĘB 0001 STASZÓW W MIEJSCOWOŚCI STASZÓW, GMINA STASZÓW - ETAP II			
INWESTOR: GMINA STASZÓW	ADRES: UL. OPATOWSKA 31	DATA: 09.07.2019	PROJEKT: 11.2020
BRANŻA: DROGI	STADIUM: PW	SKALA: 1:500	HE PROJEKT: PZT.01
NACZELNIK DZIAŁU: DZIAŁOWY	SKALA: 1:500	HE PROJEKT: PZT.01	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		NUMER WYKONANIA: PZT.01	