

Uwzględniono dnia:  
09. 07. 2019

Podpisano 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	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu w operacie technicznym	P.2612
Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	P.2612. 2019. 968
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z upr. STAROSTY Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii Ewelina Warczyńska 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. Towařowa

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

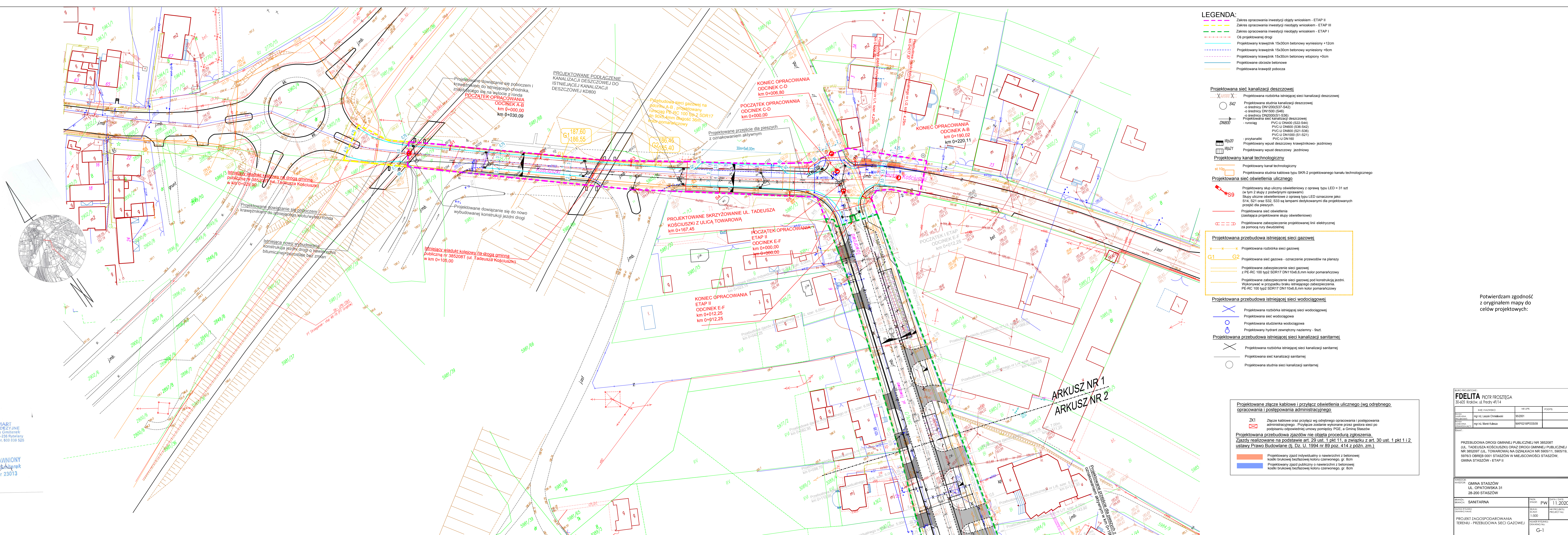
Układ poziomy: 2000/7  
Układ pionowy: Kronsztad 86  
Wykonano: 26 czerwca 2019  
OKZPG: G.6642.V.774.2019

Nie wyklucza się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w zasobach PODCK. 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  
Marta Gmiterek  
Ślisków Dąb 7b, 25-236 Ryliwiany  
NIP 856 165 7533 tel. 500 538 525

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Marek Kulecki  
Świadczenie nr 23013



LEGENDA:

- Zakres opracowania inwestycji objęty wnioskem - ETAP II
- Zakres opracowania inwestycji nieobjęty wnioskiem - ETAP III
- Zakres opracowania inwestycji nieobjęty wnioskiem - ETAP I
- Oś projektowanej drogi
- Projektowany krawężnik 15x30cm betonowy wyniesiony +12cm
- Projektowany krawężnik 15x30cm betonowy wyniesiony +6cm
- Projektowany krawężnik 15x30cm betonowy wtopiony +0cm
- Projektowane obrzeże betonowe
- Projektowana krawędź pobocza

**Projektowana sieć kanalizacji deszczowej**

- Projektowana rozbiórka istniejącej sieci kanalizacji deszczowej
- S42 Projektowana studnia kanalizacji deszczowej - o średnicy DN1200(S37-S42) - o średnicy DN1500 (S46) - rurociąg
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- PVC-U DN400 (S22-S44) PVC-U DN800 (S36-S42) PVC-U DN800 (S21-S36) PVC-U DN1000 (S1-S21) PVC-U DN1600
- przykanaliki
- Projektowany wpuść deszczowy krawężnikowo-jezdniowy
- Projektowany wpuść deszczowy jezdniowy

**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 = 31 szt (w tym 2 słupy z podwójnymi oprawami)
- Słupy uliczne oświetleniowe z oprawą typu LED oznaczone jako: S14, S21 oraz S32, S33 są lampami dedykowanymi dla projektowanych przejazdów dla pieszych.
- Projektowana sieć oświetlenia (zasilająca projektowane słupy oświetleniowe)
- Projektowane zabezpieczenie projektowanej linii elektrycznej za pomocą rurdy dwustronnej

**Projektowana przebudowa istniejącej sieci gazowej**

- Projektowana rozbiórka sieci gazowej
- G1 G2 Projektowana sieć gazowa - oznaczenie przewodów na planie
- Projektowane zabezpieczenie sieci gazowej z PE-RC 100 typ2 SDR17 DN110x6,6mm kolor pomarańczowy
- Projektowane zabezpieczenie sieci gazowej pod konstrukcją jezdni. Wykonawca w przypadku braku istniejącego zabezpieczenia: PE-RC 100 typ2 SDR17 DN110x6,6mm kolor pomarańczowy

**Projektowana przebudowa istniejącej sieci wodociągowej**

- Projektowana rozbiórka istniejącej sieci wodociągowej
- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowana studzienka wodociągowa
- Projektowany hydrant zewnętrzny naziemny - 9szt.

**Projektowana przebudowa istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej**

- Projektowana rozbiórka istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- Projektowana studnia sieci kanalizacji sanitarnej

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

ZK1 Złącze kablowe oraz przyłącze wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego. Przyłącze zostanie wykonane przez gestora sieci po podpisaniu odpowiedniej umowy pomiędzy PGZ, 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 beżowej koloru czerwonego, gr. 8cm
- Projektowany zjazd publiczny o nawierzchni z betonowej kostki brukowej beżowej koloru czerwonego, gr. 8cm

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

BUDOWA PROJEKTOWA: <b>FELITA</b> PIOTR FROSZĘGA 30-605 Kraków, ul. Redy 4F/14			
INWESTOR:	MIĘJSCOWOŚĆ:	NR URS:	PODOP:
INWESTOR:	mgr inż. Leszek Chmielewski	952091	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Kulecki	MAP0216POC050	
BRANŻA: SANITARNIA			
PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 385208T (UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI) ORAZ DRUGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 385209T (UL. TOWAŘOWA) NA DZIAŁKACH NR 5905/11, 5905/19, 5976/3 OBRĘB 0001 STASZÓW W MIEJSCOWOŚCI STASZÓW, GMINA STASZÓW - ETAP II			
INWESTOR:	GMINA STASZÓW UL. OPATOWSKA 31 28-200 STASZÓW	DATA DOKŁADU:	11.2020
BRANŻA:	SANITARNIA	SKALA:	1:500
NATYRA PRZEDMIOTU:	PROJEKT JAGOSPŁODAROWANIA TERENU - PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ	NR PROJEKTU:	PROJEKT NO:
		NUMER PRZEDMIOTU:	LOKALIZACJA:
		G-1	