

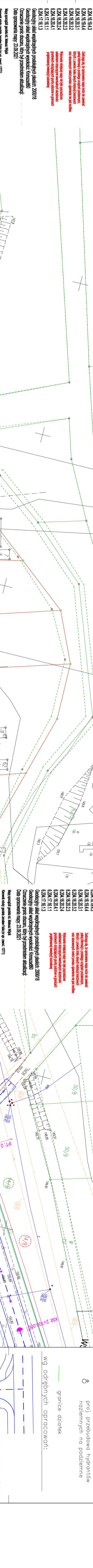
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARK. 5/7

Opisane tereny przebiegu projektu: 694/1006/2021
 Jednostka emitująca: Kamień Śląski 51
 Opiętki: 0004
 Skala: 1:500
 Akces: 6.2004.16.184.1

Załącznik nr 10: Wykaz punktów pomiarowych
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.184.3
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.184.4
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.184.5
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.201.1
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.201.2
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.201.3
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.201.4
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.201.5
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.17.181.1
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.17.181.3

Geodezyjny układ współrzędnych: polski, 2000/18
 Geodezyjny układ wysokościowy: konarski
 Oznaczenie granic obszarów: kolorowy przemienny szary
 Data opracowania: 2018.2021

Mapa została sporządzona na podstawie:
 Materiał: 694/1006/2021



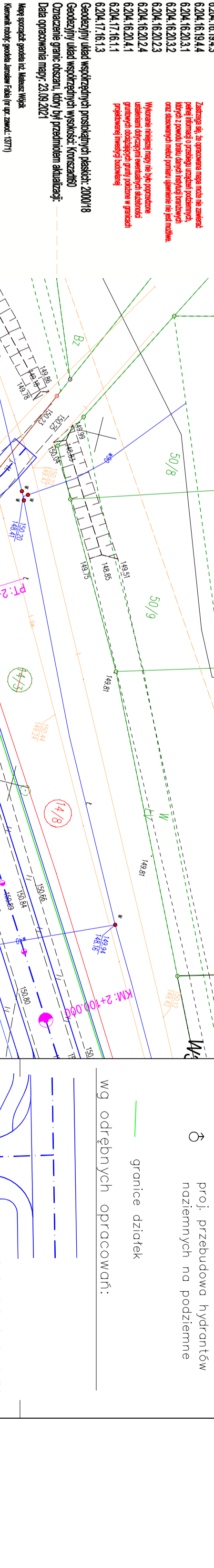
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARK. 6/7

Opisane tereny przebiegu projektu: 694/1006/2021
 Jednostka emitująca: Kamień Śląski 51
 Opiętki: 0004
 Skala: 1:500
 Akces: 6.2004.16.184.1

Załącznik nr 10: Wykaz punktów pomiarowych
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.184.3
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.184.4
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.184.5
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.201.1
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.201.2
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.201.3
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.201.4
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.16.201.5
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.17.181.1
 Wskazanie punktu pomiarowego: 6.2004.17.181.3

Geodezyjny układ współrzędnych: polski, 2000/18
 Geodezyjny układ wysokościowy: konarski
 Oznaczenie granic obszarów: kolorowy przemienny szary
 Data opracowania: 2018.2021

Mapa została sporządzona na podstawie:
 Materiał: 694/1006/2021



LEGENDA:

- proj.: kanalizacja deszczowa
- proj.: studzienki ściekowe
- proj.: przebudowa hydrantów
- proj.: budowa na podziemne
- granice działek
- wg odrębnych opracowań:

- ELEMENTY TRASY W PLANIE**
- KM: 0+100,000 - hektometr drogi
 - PI: 0+029,90 - punkt złączenia osi
 - PC: 0+192,42 - punkt początkowy łuku kołowego
 - PT: 0+381,45 - punkt końca łuku kołowego



szkic łączenia akuszy

potwierdzam zgodność mapy z mapą do celów projektowych

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA,
 CONSULTINGOWYCH
INZDRÓG s.c.
 Korymba Władysław Murawski
 ul. Chmielna 10B/A, 43-200 Gostyń
 NIP: 578-15-14-389

Wykonano zgodnie z:
 ZAKŁAD PROJEKTOWANIA,
 CONSULTINGOWYCH
INZDRÓG s.c.
 Korymba Władysław Murawski
 ul. Chmielna 10B/A, 43-200 Gostyń
 NIP: 578-15-14-389

opracował	mgr inż. Piotr Feldman	nr rysunku	0088	data rysunku	30.12.2019
opracował	mgr inż. Maciej Daniel	nr rysunku	16	data rysunku	30.12.2019
opracował	mgr inż. Maciej Daniel	nr rysunku	1500	data rysunku	30.12.2019

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY
 KANALIZACJA DESZCZOWA,
 PRZEBUDOWA HYDRANTÓW - CZ. 5