

Plan sytuacyjny terenu, skala 1:500
 przeniesienia istniejących hydrantów kolidujących z
 projektowaną przebudową ulicy Królewskiej w m. Mielnik,
 w ciągu dr. pow. 1784B

GEOSTANDARD		MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark. 1 (2)	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej		Nr Rob. Wyk. 81/2017 GG.6640.340.2017	
OBIEKT:		Obr. Mielnik, ul. Królewska	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	201005_2	Mielnik
Obręb ewidencyjny	identyfikator	201005_2.0004	MIELNIK
SKALA MAPY		1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych	2000-8	KRONSZTADT 60
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		-----	
data opracowania mapy: 2017-07-14		ark. mapy zasad.: 8.176.12.25.1.2, 8.176.12.25.1.1 8.176.12.25.1.2, 8.176.12.25.1.1	
Szkic orientacyjny 1: 25 000		Wykonawca: GEOSTANDARD Piotr Łopaciuk ul. Pałacowa 12 pk.7, 17-300 Siemiatycze tel. 501 671 392 NIP 544-129-89-59 REG. 200263733 GEODETA UPRAWNIONY inż. Piotr Łopaciuk upr. geod. 20006	
Nie wyklucza się możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych, o których brak jest informacji branżowych i nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zasypaniem.			

INFORMACJA O PUNKCACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓLWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA	
Nr punktu	Stan, rodzaj stabilizacji oraz położenie znaku.
1115	Bolec stalowy, środek skrzyżowania ulic, Królewskiej i Brzeskiej
1146	Bolec stalowy, ul. Królewska (bud. nr 12)
1100	Bolec stalowy, zachodnia strona ul. Królewskiej vis a vis bud. nr 20
1099	Słupek betonowy, ul. Królewska vis a vis cz. 6062
1097	Bolec stalowy, ul. Królewska ok. 35m na północ od bud. nr 46.

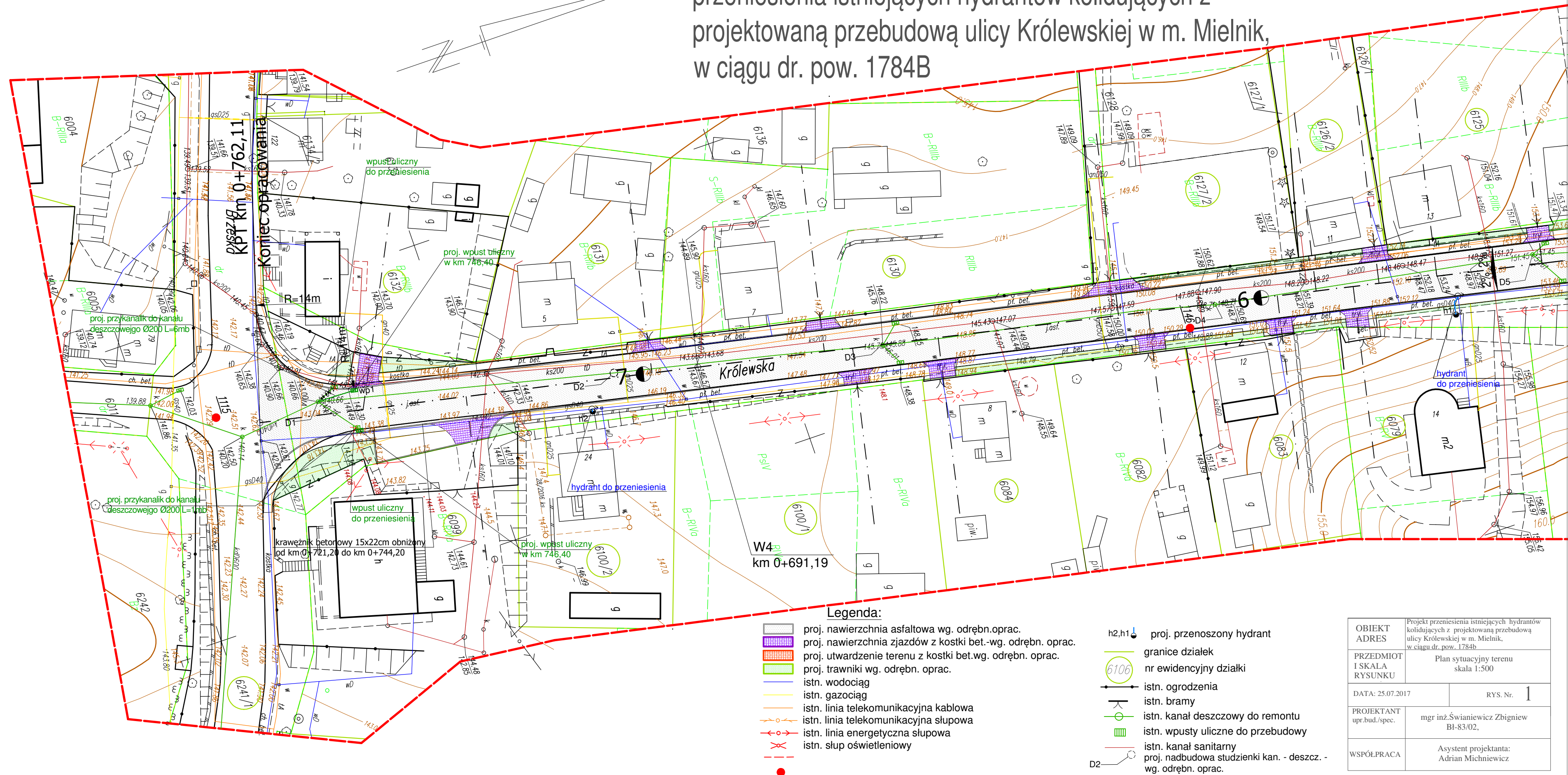
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA SIEMIATYCKI
P. 1010. 1012. 340
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

18.07.2017

Z up. STAROSTY
INSPEKTOR
Inż. Maria Wendolowicz

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)



Legenda:

- proj. nawierzchnia asfaltowa wg. odręb.n.oprac.
- proj. nawierzchniajazdów z kostki bet.-wg. odręb. oprac.
- proj. utwardzenie terenu z kostki bet.-wg. odręb. oprac.
- proj. trawniki wg. odręb. oprac.
- istn. wodociąg
- istn. gazociąg
- istn. linia telekomunikacyjna kablowa
- istn. linia telekomunikacyjna słupowa
- istn. linia energetyczna słupowa
- istn. słup oświetleniowy
- h2,h1 proj. przenoszony hydrant
- granicz działek
- nr ewidencyjny działki
- istn. ogrodzenia
- istn. bramy
- istn. kanał deszczowy do remontu
- istn. wpusty uliczne do przebudowy
- istn. kanał sanitarny
- proj. nadbudowa studzienki kan. - deszcz. - wg. odręb. oprac.

OBIEKT ADRES	Projekt przeniesienia istniejących hydrantów kolidujących z projektowaną przebudową ulicy Królewskiej w m. Mielnik, w ciągu dr. pow. 1784b
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU	Plan sytuacyjny terenu skala 1:500
DATA: 25.07.2017	RYS. Nr. 1
PROJEKTANT upr.bud./spec.	mgr inż.Świaniewicz Zbigniew BI-83/02,
WSPÓŁPRACA	Asystent projektanta: Adrian Michniewicz