



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-III.6640.789.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Opatowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Xgeo Usługi Geodezyjne Wiktor Stęsicki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	nr GN-III.6640.789.2020_1 z dnia 03.02.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wiktor Stęsicki Nr uprawnień 22371

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	G-IV.6640.789.2020
Miejscowość	Opatów
Jednostka ewidencyjna	260604 4
Identyfikator nazwa	Opatów-miasto
Obręb ewidencyjny	260604 4.0001
Identyfikator nazwa	Opatów
Nr działki:	1995/1
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątny wysokości Kronsztad 86

Arkusz mapy:
7.141.24.04.1.2
7.141.24.04.2.1
7.141.24.04.1.4
7.141.24.04.2.3

Nie badano służebności gruntowych dla działek przedmiotowych

Zakres opracowania: _____

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytutach branżowych.

Firma: XGEO USŁUGI GEODEZYJNE
Wiktor Stęsicki

Opracował mgr inż. Wiktor Stęsicki upr.zaw 22371

Kielce dnia: 20.10.2020

- LEGENDA:
- Graniec działek ewidencyjnych
 - 20/1 Numery działek ewidencyjnych
 - 20/1 Numery działek w zakresie tymczasowej przebudowy
 - Linia czasowego zajęcia terenu
 - Linia zajęcia terenu wód płynących
 - Sieci istniejące:
 - 1AD Sieć telefoniczna
 - kd Sieć kanalizacji deszczowej
 - 150 Sieć wodociągowa
 - eh Sieć elektroenergetyczna
 - Elementy istniejące:
 - Chodnik istniejący
 - Krawężnik istniejący
 - Istniejące oznakowanie poziome
 - Istniejący obiekt mostowy

- Elementy projektowane:
- Tymczasowa nawierzchnia jezdni
 - Tymczasowy chodnik
 - Projektowane jazdy tymczasowe
 - Dowiązanie do istniejącej nawierzchni
 - Krawężnik swobodny
 - Os drogi tymczasowej
 - Projektowane oznakowanie poziome
 - Przewidywane korytarze ruchu
 - Projektowany most tymczasowy
- Dendrologia:
- Drzewo do wycinki
 - Kilometr drogi tymczasowej
 - Kilometr DK 74
 - Nasadzenie zastępcze - klon
 - Nasadzenie zastępcze - modrzew
 - Tymczasowe płotki herpetologiczne

- Branża el.-en.:
- Istn. SN-15kV kier. Opatów Czerniak XRUHAKS 3x120mm²
 - Proj. kabel nN YAKXS 4x35mm² T=16m (zmiana przebiegu)
 - Istn. kabel nN likwidacja
 - Proj. rury osłonowe dzielone
 - Istn. SN-15kV kier. Opatów Mickiewicza YHAKXS 3x120mm²
 - Istn. SN-15kV kier. Opatów 16-go Stycznia HAKFLAY 3x120mm²
 - Niezidentyfikowana sieć
 - Zabudować studnię z paliwogłanu na istniejącą infrastrukturę klasa obciążenia D400
 - Istn. słup 24 linia nap. AsXSn 4x70+35mm², AsXSn 4x50mm²
 - Istn. słup 25
 - Istn. słup 26
 - Proj. kable 2xSN 3xXRUHAKS 1x120mm² T=31m
 - Istn. kabel SN likwidacja
 - Istn. słup 27
 - Mufa przelotowa (70-150)
 - Mufa przejściowa (70-150)
 - Likwidacja kabla SN i nN
 - Rura osłonowa dzielona
 - Istniejący słup
 - Projektowane kable
 - Studnia z paliwogłanu
 - Istniejące pętle indukcyjne

Projekt zagospodarowania terenu sporządzony na kopii mapy do celów projektowych przyjętej do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 03.02.2021 r. Potwierdza się zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem.

- Uwaga:
- Wszystkie wymiary podano w milimetrach.
 - Ze względu na graniczne ograniczenia, oznaczenie granicy obszaru robót należy rozpatrywać jako dochodzące do granic działek oznaczonych pod inwestycją jednakże ich nie przekraczające.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.

ZAMAWIAJĄCY:
Skarb Państwa
Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Wronia 53
00-874 Warszawa

Prowadzący postępowanie:
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Kielcach
ul. I. Paderewskiego 43/45
25-950 Kielce



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o.
ul. Sokolnicza 5 lok. 74-75
53-676 Wrocław



Nazwa zadania: BUDOWA TYMCZASOWEJ DRUGI OBJAZDOWEJ ORAZ TYMCZASOWEGO MOSTU OBJAZDOWEGO NA CZAS PRZEBUDOWY MOSTU W CIĄGU DK NR 74 W KM 142+441 W M. OPATÓW (JN1 08270004).*

Adres obiektu: Obr. 0001 Opatów
dz. ew. nr: 1455/1, 1455/2, 1456, 1457/1, 1457/2 1802, 1995/1, 1995/2

Tytuł rysunku: Mapa w skali co najmniej 1:5000 przedstawiająca proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, oraz istniejące ukształtowanie terenu

Załącznik nr 1 do wniosku				
Główny projektant	mgr inż. Edmund BUDKA	Uprawn. 305/98/AW specj. konstrukcyjno-budowlana	Data	02.2022r.
Projektant	dr inż. Arkadiusz DRÓŻDZ	Uprawn. 82/02/OP specj. konstrukcyjno-budowlana		
Sprawy techniczne	dr inż. Józef RABIEGA	Uprawn. 211/94/ABPP specj. mostowa		
Projektant	mgr inż. Karol BIAŁO	Uprawn. 283/05/12 specj. drogowy		
Sprawy techniczne	dr inż. Arkadiusz DRÓŻDZ	Uprawn. 82/02/OP specj. konstrukcyjno-budowlana		
Projektant	mgr inż. Leszek TARNOGRODZKI	OP/0310/PW/07 spec. instalacyjna		
Opracował	mgr inż. Paweł DORADA			
Opracował	mgr inż. Ruslan KOSTIUK			
Opracował	mgr inż. Konrad MĄDRY			
Opracowała	inż. Aleksandra MOŚCICKA			
Opracował	mgr inż. Łukasz WICHLIŃSKI			

Skala: 1:500

Numer rysunku: