

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

USŁUGI GEODEZYJNE "PROGEO"

Krzysztof Sasin

ul. Garbarska 8/1, 87-100 Nowa Sól

Tel. 665-387-95-35 Kom. 509-22-40-20

Wyciąg z:

Lubuskie

Powiat

Zielonogórski

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

080609_2

nazwa

Zabór

Obwód ewidencyjny

identyfikator

0008

nazwa

Zabór

Numer działki

301

Skala mapy:

1:500

Id zgłoszenia:

GG-I.6640.1359.2020

Uwaga sporządzona przy wykorzystaniu:

1. Mapy sat. wys. (2009/08) w skali 1:500 w postaci wektorowej (dwf) i rastrowej (tif)

2. Mapy ewidencyjnej gruntów i budynków w postaci wektorowej (dwf) w skali 1:500

3. Planu sytuacyjnego z lat 1992-1993

Kolejnym krokiem oznaczono na mapie do celów projektowych granice poszczególnych działek z operatów technicznych. Operaty: POCIGK.1.66-40.321.2014, 1368-208/2006, 1369-117/2011

Nie wykazuje się istnienia w terenie uzbrojenia, o którym brak było informacji w zasobie POCIGK i nie zostały odnotowane w czasie wykonywania geodezyjnego

Przebieg projektowanych sieci w zakresie mapy uzgodniono z ZUPD w Zielonej Górze

W zakresie mapy brak miało danych planów zagospodarowania przestrzennego

Punkty osnowy W klasy podlegają ochronie

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Nie będąc

Granice obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Wykonawca robót:

mgr inż. Marcin Sasin

Geodeta Uprawniony

Kierownik robót:

Krzysztof Sasin

upr. zw. nr 14168

Data sporządzenia mapy: 25.08.2020

SZKIC ORIENTACYJNY SKALA 1:20 000

Przebieg linii, do której niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wydany do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GG-I.6640.1359.2020

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Starosta Zielonogórski

Wykonawca prac geodezyjnych

Usługi Geodezyjne PROGEO

Krzysztof Sasin

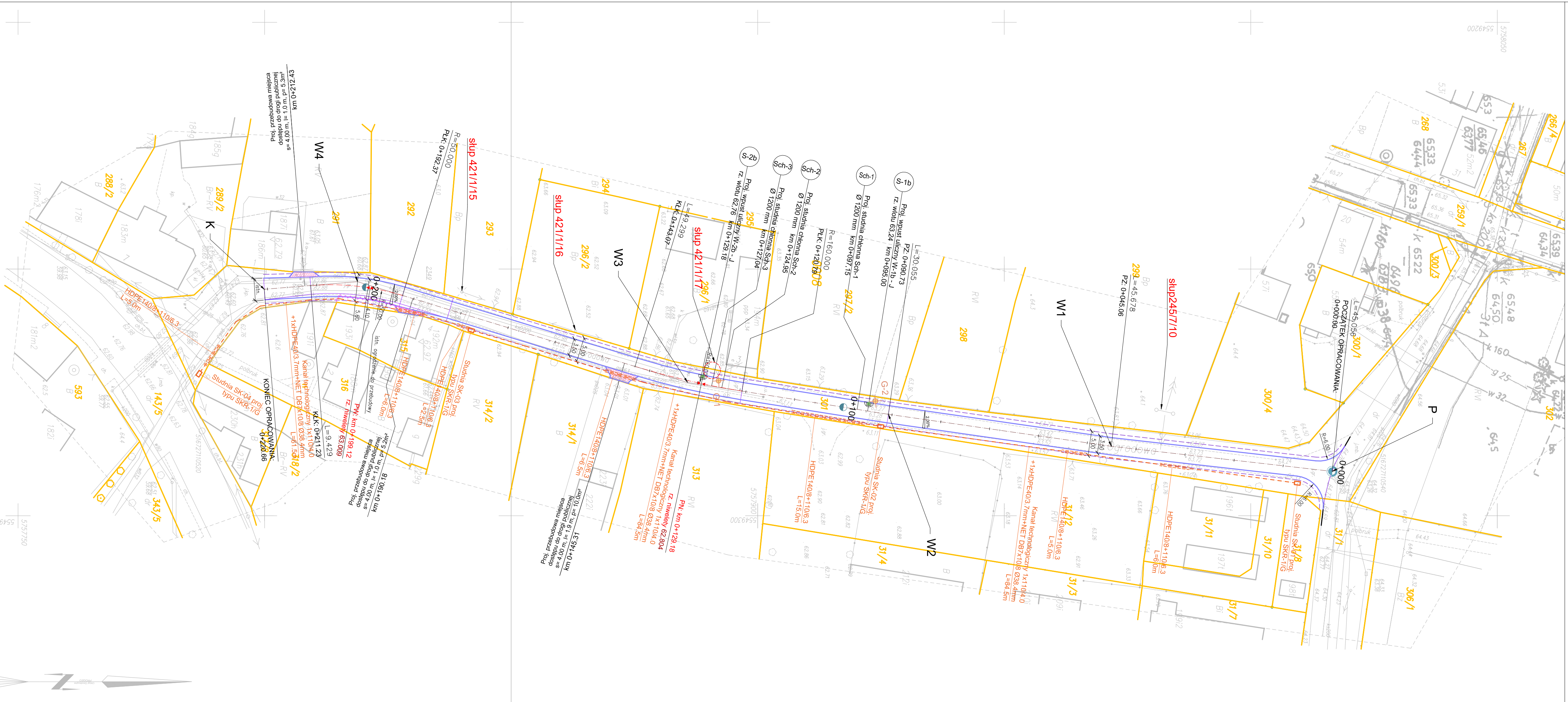
Nr oraz data sporządzenia protokołu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji

Protokół nr 1 z dnia 02.11.2020

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Krzysztof Sasin

nr uprawnień 14168



PRZEKRÓJ POPRZECZNY WYKONANIA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO

Profil poprzeczny kanalizacji teletechnicznej (Kanału Technologicznego minimum KT), ułożonej na głębokości 0,8m.

Profil poprzeczny kanalizacji teletechnicznej (Kanału Technologicznego minimum przepustowego KT), ułożonej na głębokości 0,8m. Przy przejściach przez drogi i skrzyżowania z innymi mediami.

PARAMETRY TECHNICZNE:

klasa drogi: D

prędkość projektowa: Vp=30 km/h

szerokość jezdni bitumicznej: 3,50 m

szerokość poboczy: 0,75 m

OZNACZENIA: - branża drogowa

PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)

PROJ. KRAWĘŻ POCOBZA

PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM

PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU, Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM

PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA SCIEKOWA Z OSADNIKIEM RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZNEGO

PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY

PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY

OTWÓR GEOLOGICZNY

OZNACZENIA: - branża telekomunikacyjna

PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY DVK110/4,0mm + HDPE 40/3,7mm+ NET DB7/10 Ø38,4mm

PROJ. RURY OSŁONOWE HDPE140/8,0mm+110/6,3mm

PROJ. STUDNIA KABLOWA KLASY A SKR-1/G (POGŁĘBIONA)

BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII DROGOWEJ "K4"

Krzysztof Komar

ul. Nowowiejskiego 20, 67-100 Nowa Sól

NIP 925-193-73-41

Tel. 665-898-175, biuro.projektow.k4@wp.pl

Inwestor:

GMINA ZABÓR, UL. LIPOWA 15, 66-003 ZABÓR

Nazwa opracowania:

BUDOWA DROGI GMINNEJ (UL. OGRODOWEJ) WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI ZABÓR

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży telekomunikacyjnej	mgr inż. Zbigniew Chudziński	2069/00/U	telekomunikacyjna	16.02.2021	
Sprawdzający branży telekomunikacyjnej	mgr Jerzy Cienkosz	2053/00/U	telekomunikacyjna	16.02.2021	

Nazwa rysunku:

Branża

Skala

Nr rysunku

PLAN SYTUACYJNY

telekomunikacyjna

1:500

T.1