

Mapa do celów projektowych

skala 1 : 500

województwo : lubuskie
powiat : zielonogórski
jednostka ewidencyjna : 080909_2, Zabór
obręb ewidencyjny : 0003, Droszków
identyfikator obrębu : 080909_2.0003
miejscowość : Droszków
działki nr : 100, 28/9, 28/10, 56/1, 56/2, 59/2, 63/1,
370, 371, 403/1, 403/5, 403/6 wg zakresu
ulica : Ptasia, Leśna

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500, oraz aktualizacji
wykonanej w dniu 14.06.2023r. przez firmę GEO-MASTER, Usługi Geodezyjne
Grzegorz Cebulski, geodeta uprawniony Paweł Ingłot, upr. nr 22015.
Mapę wykonano w układzie 2000 strefa 15. Poziom/odniesienia Kronsztadt 86.
Mapa w skali 1:500 : 5.167.26.24.1.1, 5.167.26.24.1.3, 5.167.26.24.1.4.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.
Granice działek w zakresie opracowania mapy do celów projektowych, wniesiono
w oparciu o współrzędne z pomiaru, punkty graniczne spełniają standardy dokładnościowe
położenia punktów granicznych ISD oraz sposób pozyskania danych o punktach
granicznych SPD na spełnia.
Brak informacji o służebnościach w granicach projektowanej inwestycji.
--- Zakres opracowania mapy do celów projektowych.
Mapę do celów projektowych uzupełniono o Miejscowy Plan Zagospodarowania
Uchwała Rady Gminy Zabór nr VII/35/99 z dnia 1999-06-30.

GG-1.5640.1352.2023

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych
oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty
prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument
użyłki pozytywne wyniki weryfikacji.

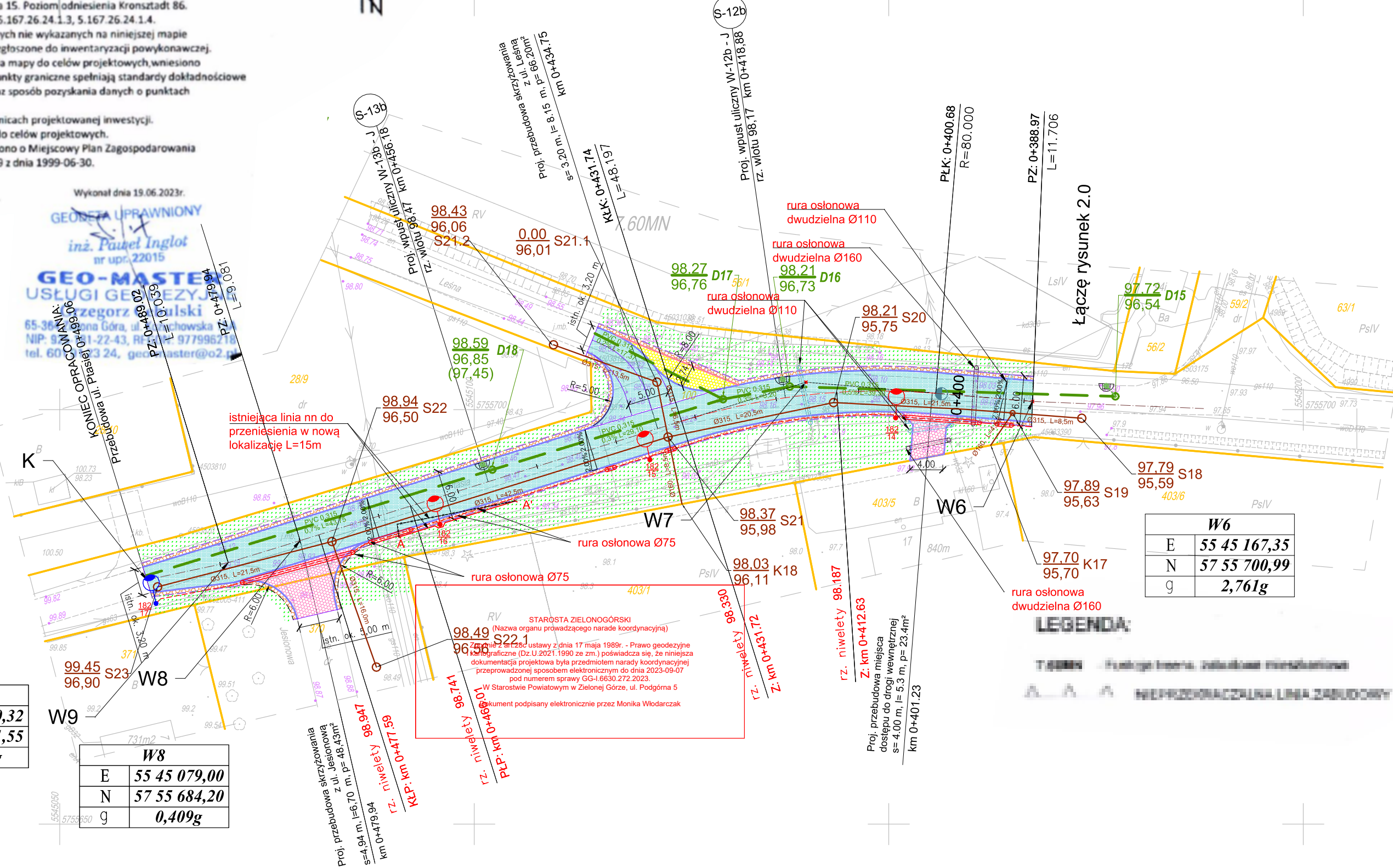
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GG-1.5640.1352.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał
zgłoszenie Starosta Rowiatu
ZIELONOGÓRSKIEGO
Wykonawca prac geodezyjnych GEO-MASTER
Usługi Geodezyjne Grzegorz Cebulski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wyniki pozytywne weryfikacji Nr 1 z dn. 19.06.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac inż. Paweł Ingłot
nr upr. 22015

W7	
R	80,00m
E	55 45 140,01
N	57 55 703,31
g	24,719g
T	15,73m
ST	1,50m
CN	30,87m
Ł	31,06m
e	-
i	-
Vp	30 km/h

K	
E	55 45 060,50
N	57 55 679,46

W9	
E	55 45 070,32
N	57 55 681,55
g	5,636g

W8	
E	55 45 079,00
N	57 55 684,20
g	0,409g



OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM) OBNIŻONY
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- PROJ. KRAWĘDŹ JEZDNI
- PROJ. POBOCZE
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 12/14 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR. 10 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJ. ODTWORZENIE NAWIERZCHNI CHODNIKA PO PRACACH REMONTOWYCH
- PROJ. ODTWORZENIE NAWIERZCHNI Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ DO REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ
- PROJ. UMCOCNIENIE SKARP ROWU PŁYTAMI AŻUROWYMI GR. 10CM
- PROJ. UMCOCNIENIE SKARP ROWU I DNA KAMIENNĄ KOSTKĄ BRUKOWĄ 12-14 CM
- PROJ. ZIELEŃ
- PROJ. ŚCIEK Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ SZER. 20 CM
- PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY
- PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Ø 110 NA ISTN. SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
- PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZNEGO
- PROJ. BALUSTRADE OCHRONNA U-11A (SZCZEBLINKOWA)

OZNACZENIA: - branża sanitarna

- PROJ. KANAŁ DESZCZOWY - RURA PVC Ø 315
- REMONT ISTN. KANAŁU DESZCZOWEGO
- PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANAŁE Ø600 / Ø1000
- PROJ. PRZYKANALIK - RURA PVC Ø 160
- PROJ. KANAŁ SANITARNY PVC Ø 315, Ø 160
- PROJ. STUDNIA SANITARNA NA KANAŁE PVC Ø 600, Ø 1000

PARAMETRY TECHNICZNE:

klasa drogi:
prędkość projektowa:
kategoria ruchu:
szerokość cięgu pieszo – jezdniowego :
WEWNĘTRZNA
Vp=30 km/h
KR1
5,50–6,46 m

OZNACZENIA: - branża elektryczna - budowa oświetlenia

- PROJ. SŁUP OŚWIEPLENIA DROGOWEGO H=6M, WYSIĘGNIK L=0,5M, OPRAWA LED 13,1W
- PROJ. SŁUP OŚWIEPLENIA DROGOWEGO H=6M, WYSIĘGNIK L=1,0M, OPRAWA LED 13,1W
- PROJ. KABEL OŚWIEPLENIA DROGOWEGO YAKY 4x35mm2
- PROJ. RURA OSŁONOWA DVK 75

OZNACZENIA: - branża elektryczna - przebudowa kolizji, demontaże

- ISTNIEJĄCA SIEĆ NN/SN KABLOWA ENEA OPERATOR DO DEMONTAŻU/PRZENIESIENIA
- NOWA LOKALIZACJA KABLA NN/SN
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Ø 160
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Ø 110
- SŁUP LINII NAPIOWIETRZNEJ NN DO DEMONTAŻU
- NOWA LOKALIZACJA SŁUPA LINII NAPIOWIETRZNEJ NN
- PROJ. SIEĆ NAPIOWIETRZNA NNVG. OPISU

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:

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ (UL. PTASIEJ) W M.
DROSZKÓW GMINA ZABÓR

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Krzysztof Komar	LBS/0084/POOD/12	drogi	07.2023	
Projektant branży sanitarnej i instalacyjnej	inż. Sergiusz Fahnner	1/89/ZG	inst.-inż.	07.2023	
Projektant branży sanitarnej i instalacyjnej	Tadeusz Jakubiak	35/92/ZG	inst.-inż.	07.2023	
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Eryka Pięciak	LBS/0066/PBE/19	inż.-elktr.	07.2023	

Nazwa rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

Branża

-

Skala

1:500

Nr rysunku

D2.1