

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-1.6640.1352.2023

Wykonał dnia 19.06.2023r.
GEODETA UPRAWNIONY
inż. Paweł Ingłot
nr upr. 22015
GEO-MASTER
USŁUGI GEODEZYJNE
Grzegorz Cebulski
65-361, Leśna Góra, ul. Leśna 15
NIP: 525-031-22-43, REGON: 141977998
tel. 60-433-32-24, geodeta@o2.pl

KOINWENTARYZACJA
Przebudowa drogi z ul. Leśna
PZ: 0+489.02
L=10.039
PZ: 0+479.94
L=9.081

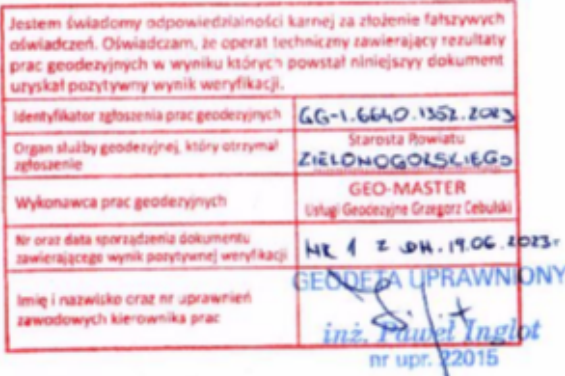
Przebudowa drogi z ul. Leśna
PZ: 0+489.02
L=10.039
PZ: 0+479.94
L=9.081

Przebudowa drogi z ul. Leśna
PZ: 0+489.02
L=10.039
PZ: 0+479.94
L=9.081

Przebudowa drogi z ul. Leśna
PZ: 0+489.02
L=10.039
PZ: 0+479.94
L=9.081

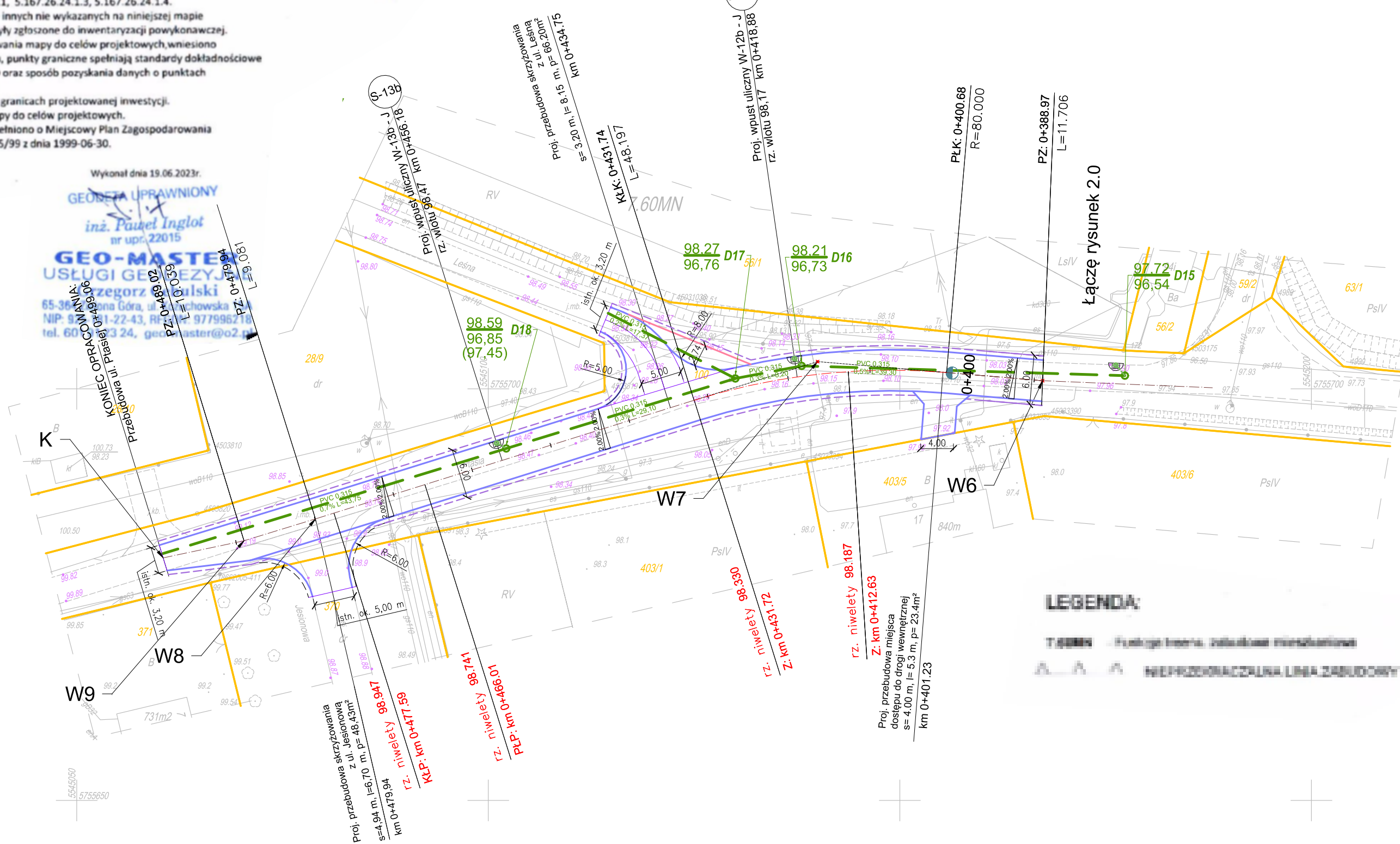
Przebudowa drogi z ul. Leśna
PZ: 0+489.02
L=10.039
PZ: 0+479.94
L=9.081

Przebudowa drogi z ul. Leśna
PZ: 0+489.02
L=10.039
PZ: 0+479.94
L=9.081



PARAMETRY TECHNICZNE:

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



LEGENDA:
Tabela z opisem symboli i kolorów użytych na planie sytuacyjnym.

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. UMOCNIECIE SKARP ROWU PŁYTAMI AŻUROWYMI GR. 10CM
- PROJ. UMOCNIECIE 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 TECHNICZENG
- PROJ. BALUSTRA 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

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 sanitarnej i instalacyjnej	inż. Sergiusz Fahner	1/89/ZG	inst.-inż.	07.2023	

Nazwa rysunku:	Branża	Skala	Nr rysunku
PLAN SYTUACYJNY	-	1:500	S1.2