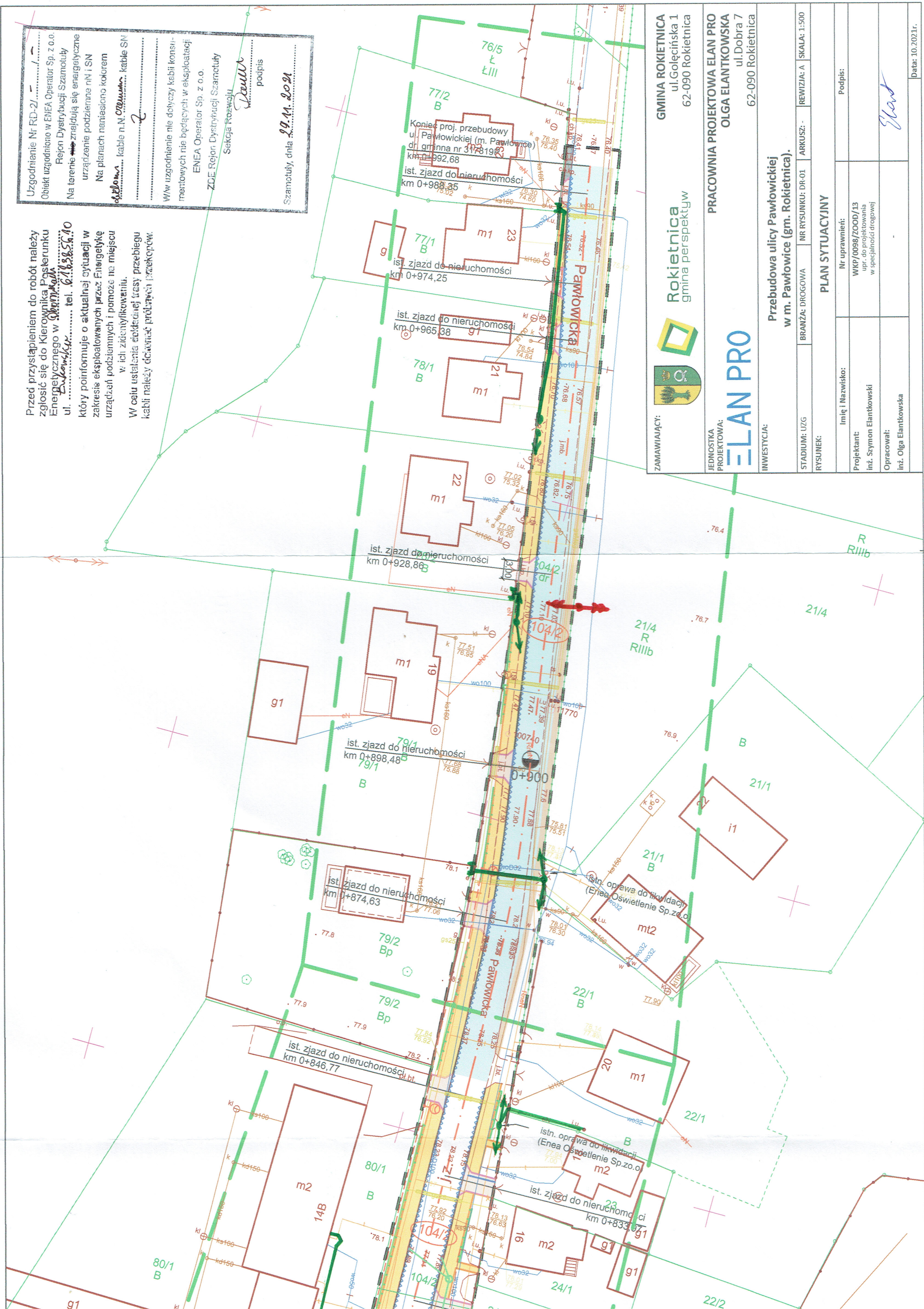


Przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do Kierownika Posażunku Energetycznego w **Gminie Rokitnica** ul. **.....** tel. **61 838 56 10** który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez Energetykę urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu.

W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu kabli należy dobrać próbnych przekopów.

Uzgodnienie Nr RD-2/.....
Objekt uzgodniono w ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystryktu Szamotuły
Na terenie ~~.....~~ znajdują się energetyczne urządzenia podziemne nN i SN
Na planach naniesiono kolorem ~~.....~~ kable n.N. ~~.....~~ kable SN
W/w uzgodnienie nie dotyczy kabli konduktujących nie będących w eksploatacji
ENEA Operator Sp. z o.o.
ZDE Rejon Dystryktu Szamotuły
Sektora Rozwoju
Szamotuły, dnia **29.11.2021**
..... podpis



GINIA ROKIETNICA
ul. Golecińska 1
62-090 Rokitnica

Rokitnica
gmina perspektyw



ZAMAWIAJĄCY:

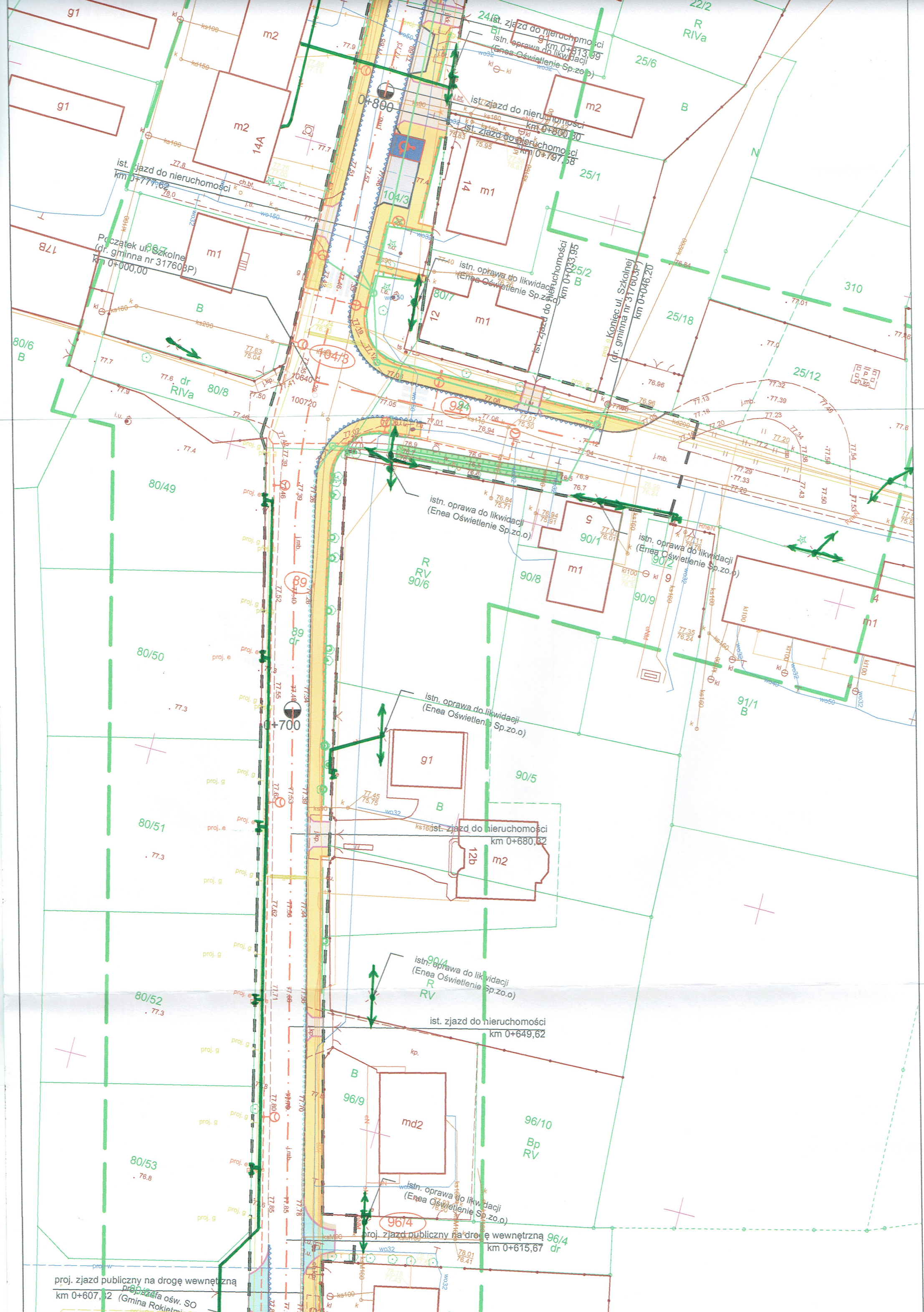
JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

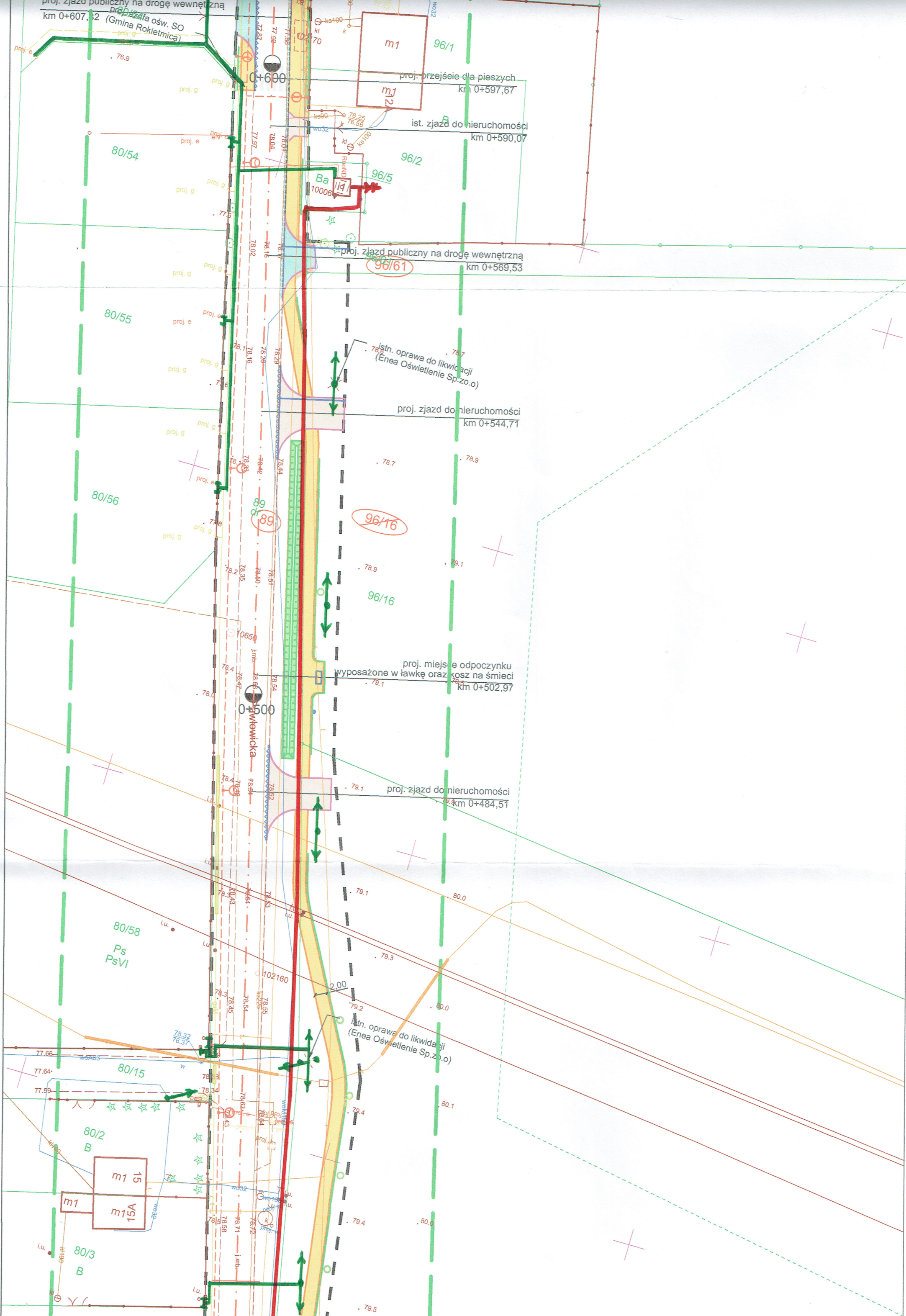
ELAN PRO

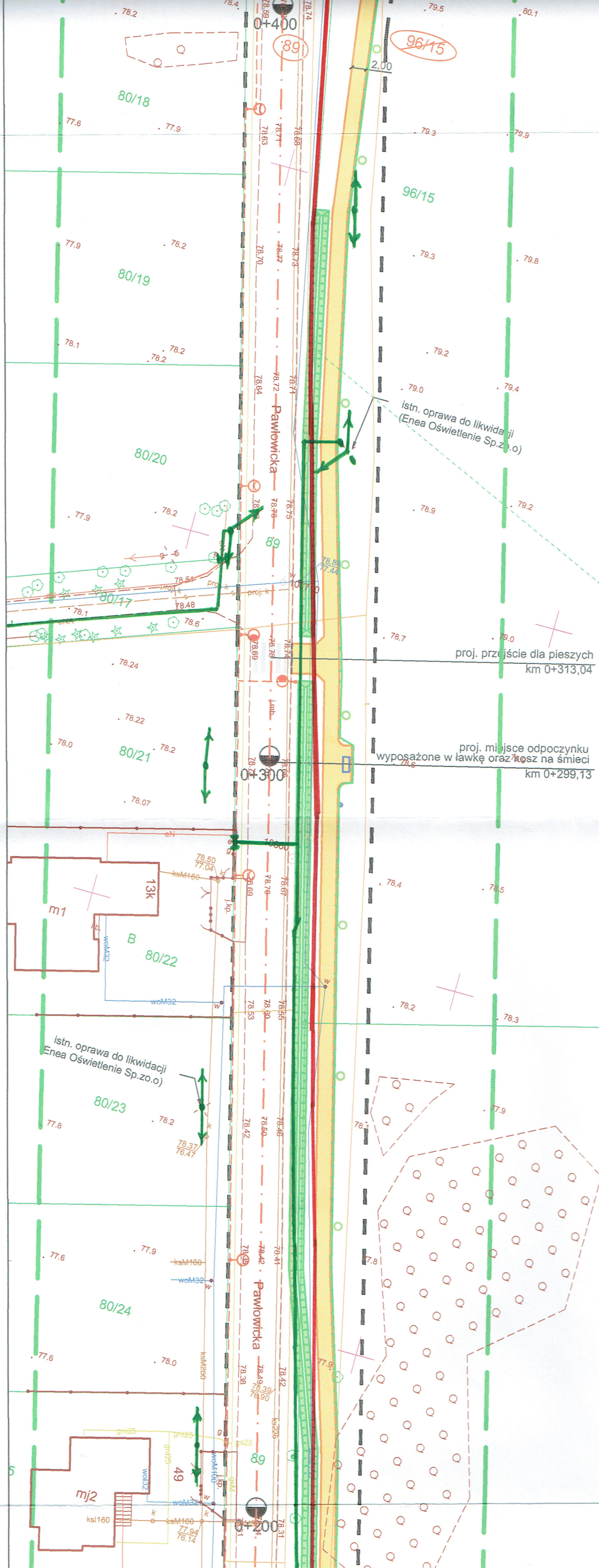
PRACOWNIA PROJEKTOWA ELAN PRO
OLGA ELANTKOWSKA
ul. Dobra 7
62-090 Rokitnica

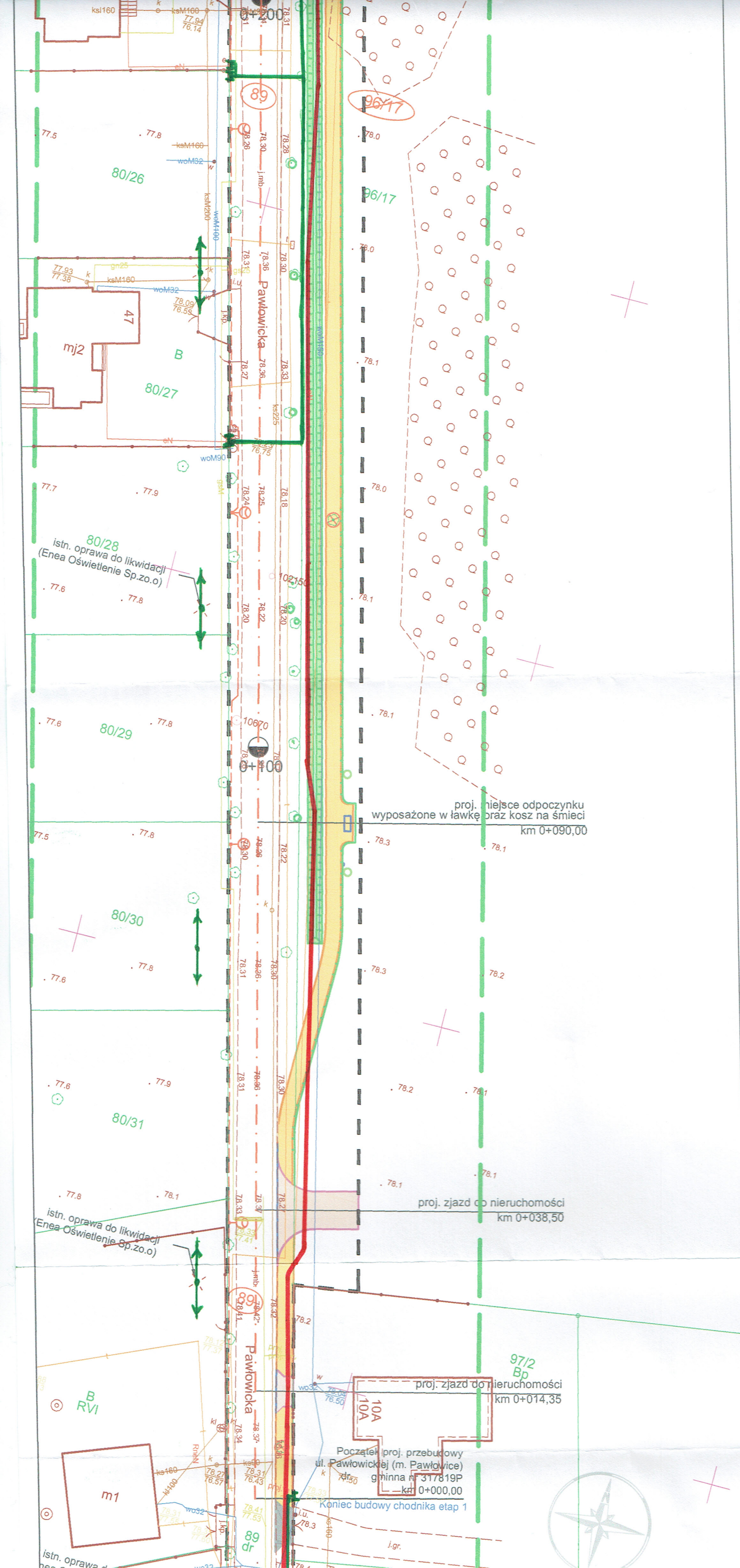
INWESTYCJA:
**Przebudowa ulicy Pawłowickiej
w m. Pawłowice (gm. Rokitnica).**

STADIUM: UZG	BRANŻA: DROGOWA	NR RYSUNKU: DR-01	ARKUSZ: -	REWIZJA: A	SKALA: 1:500
RYSUNEK:					
PLAN SYTUACYJNY					
Imię i Nazwisko:	Podpis:				
Projektant:	WKP/0098/ZOOD/13 upr. do projektowania w specjalności drogowej				
inż. Szymon Elantkowski	<i>.....</i>				
Opracował:	inż. Olga Elantkowska				
Data: 10.2021r.					









LEGENDA- BRANŻA ELEKTRYCZNA

- PROJ. SZAFKA OŚW. SO
- PROJ. KABEL nN W GRUNCIE
- PROJ. KABEL W RURZE OSŁONOWEJ
- PROJ. KABEL W RURZE (PRZECISK)
- PROJ. RURA DWUDZIELNA (ZAB. ISTN. KABLA)
- PROJ. LATARNIA DROGOWA H=9m, W=1,5m, P=50W
- PROJ. LATARNIA DROGOWA H=5m, W=1m, P=45W Z ROZSYŁEM DO PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH
- PROJ. LATARNIA DROGOWA H=5m, P=45W Z ROZSYŁEM DO PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH

LEGENDA- KANALIZACJA DESZCZOWA

- proj. wpust uliczny
- proj. studnia KD
- proj. kanał KD
- proj. przyłącze ks

proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC 11S

proj. nawierzchnia chodnika z betonu asfaltowego AC 8S, gr. 5 cm

proj. nawierzchnia zjazdów indywidualnych z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego, gr. 8cm

proj. nawierzchnia zjazdów publicznych z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego, gr. 8cm

proj. nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego, gr. 8cm

ist. drzewo do wycinki

średnica ist. drzewa zainwentaryzowanego w terenie

proj. nasadzenia drzew

rów

pobocze gruntowe



teren niezbędny dla obiektów budowlanych

nr działki pod inwestycję stanowiącej pas drogowy

nr działki nr działki pod inwestycję przed podziałem

oś jezdni

proj. krawężnik betonowy 15x30x100 cm

proj. krawężnik betonowy 15x30x100 cm obniżony

proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm

proj. ściek przykrawężnikowy z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 8 cm

proj. odwodnienie szczelinowe monolityczne z rurą PCV o średnicy dn 250

proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm

proj. opornik betonowy 12x25x100 cm

A