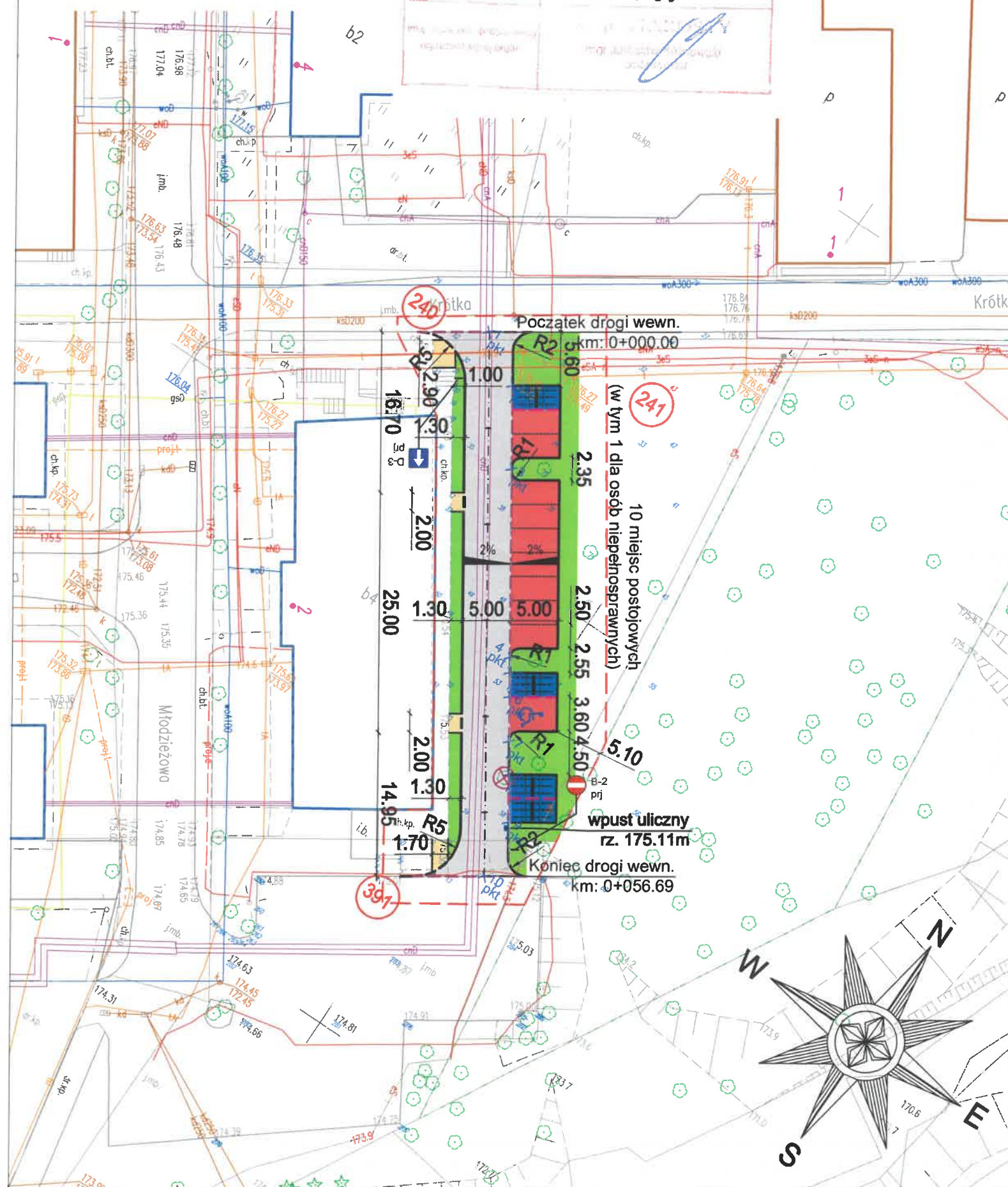






Kopia mapy zasadniczej  
wydana do celów opiniodawczych,  
bez sprawdzenia jej aktualności w terenie

MIASTO PONIATOWA  
OBRĘB 01-PONIATOWA  
SKALA 1:500



#### LEGENDA:

- proj. oś
- linia rozgraniczająca teren niezbędny dla obiektów budowlanych
- numer działki przeznaczonej pod inwestycję
- proj. krawężnik betonowy typ uliczny 15x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy typ uliczny 15x30x100 cm obniżony do 2 cm
- proj. krawężnik betonowy typ najazdowy 15x22x100 cm
- proj. opomnik betonowy 12x25x100 cm
- proj. obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
- proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni manewrowej
- proj. nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej, koloru grafitowego, gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej, koloru czerwonego, gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia lokalizacji stojaków rowerowych z kostki brukowej, koloru szarego, gr. 8 cm
- proj. zieleni niska
- Istn. drzewo do wycinki

TABELA PUNKTÓW

NUMER	OPIS	WSP. WSCH	WSP. PN
1	PKT	7574874.34	5673469.35
2	PKT	7574879.52	5673466.07
3	PKT	7574884.33	5673458.85
4	PKT	7574895.23	5673442.48
5	PKT	7574896.09	5673441.19
6	PKT	7574897.48	5673439.10
7	PKT	7574900.06	5673435.23
8	PKT	7574901.96	5673432.37
9	PKT	7574904.73	5673428.21
10	PKT	7574905.76	5673422.15



Inwestor:  
**GMINA PONIATOWA**  
ul. Młodzieżowa 2  
24-320 Poniatowa

Inwestycja:  
**BUDOWA PARKINGU DLA POTRZEB  
OBSŁUGI KĄPIELISKA W PONIATOWEJ**

Nazwa rysunku:  
**PLAN SYTUACYJNY**

Funkcja	Imię, nazwisko, upr.	Podpis	Faza: PBW
Projektował	mgr inż. Marcin Konowski upr. WKP/0113/POOD/18		Data: 11.2019 r.
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Brudno upr. WKP/0120/PWOD/18		Skala: 1:500
Opracował	-	-	Nr rys: 01

Początek drogi wewn. km 0+000.00

Koniec drogi wewn. km 0+056.69

W-1

R= 200.00  
T= 4.71  
f= 0.06  
L= 9.41

W-2

R= 500.00  
T= -4.60  
f= 0.02  
L= 9.21



Proj. wpust uliczny  
Iz=175.11m

POZIOMY ODNIESIENIA	172.00								
Rzędne niwelety		175.91	175.67	175.48	175.42	175.40	175.38	175.37	175.34
Rzędne terenu		175.64	175.44	175.34	175.33	175.25	175.20	175.17	175.14
Różnice rzędnych	0.27	0.23	0.15	0.12	0.15	0.18	0.20	0.21	0.20
Elementy niwelety	$L=14.91m$ $i=-5.00\%$	$F=200.00m$ $L=9.41m$	$L=13.73m$ $i=-0.30\%$	$F=500.00m$ $L=9.21m$	$L=9.43m$ $i=-2.14\%$				
Elementy trasy	PROSTA $L=56.69m$								
Odległości	10.00	14.91	19.62	20.00	24.33	30.00	38.05	40.00	42.66
Kilometraż	0+000								

istn. teren  
proj. niweleta



Nazwa rysunku:  
**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY**

<i>Funkcja</i>	<i>Imię, nazwisko, upr.</i>	<i>Podpis</i>	Faza: <b>PBW</b>
Projektował	mgr inż. Marcin Konowski upr. WKP/0113/POOD/18		Data: 11.2019 r.
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Brudło upr. WKP/0120/PWOD/18		Skala: 1:100/1000
Opracował	-		Nr rys: 02