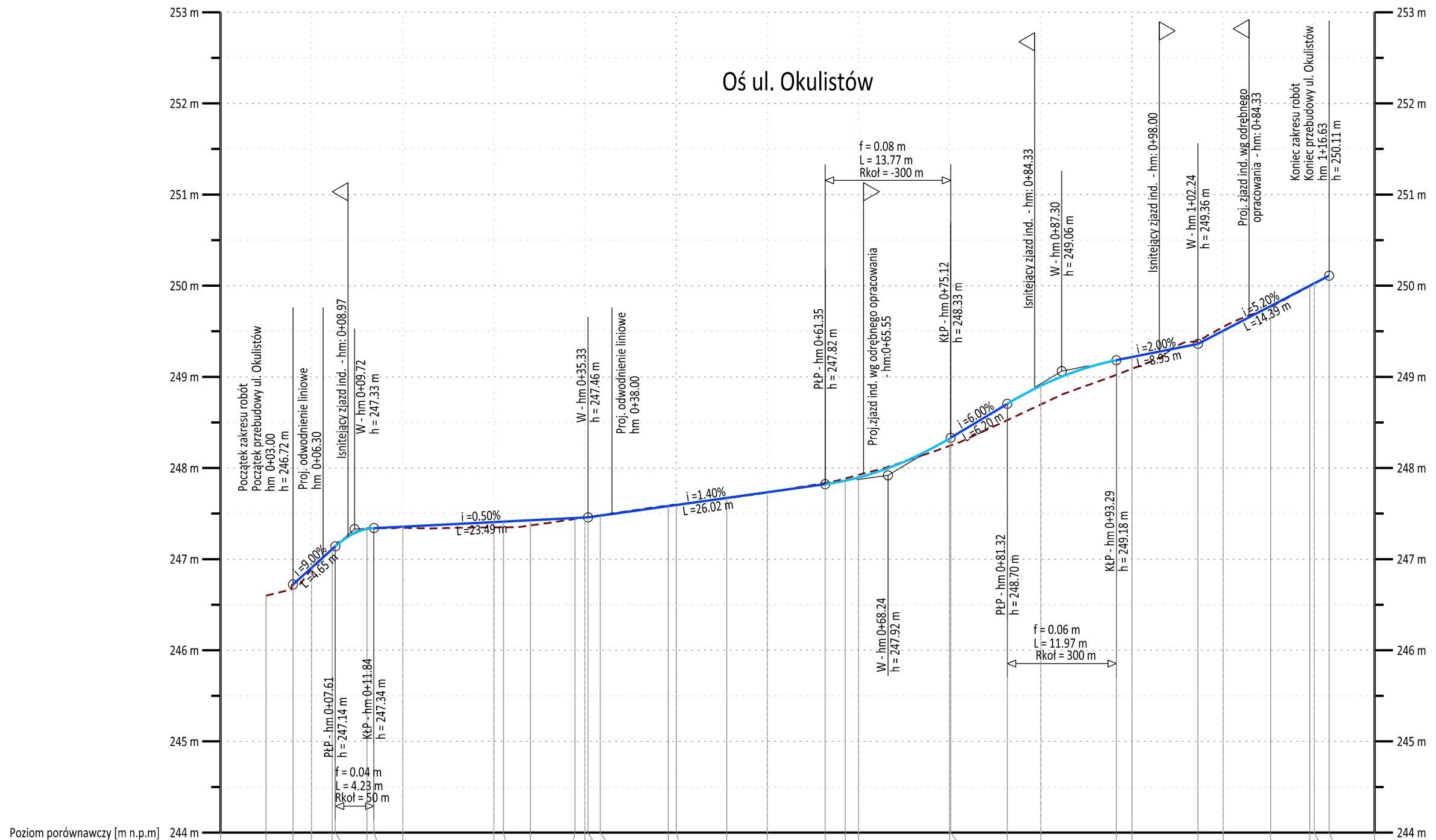


Oś ul. Okulistów



LEGENDA:

- projektowana niweleta
- teren istniejący

Nasyt/Wykop [m]	Rzędne projektowane [m n.p.m.]	Rzędne terenu [m n.p.m.]	Proste i łuki pionowe	Proste i łuki poziome	Pikietaż [hm]
+0.02	246.72	246.60	$i = 9.00\%$, $L = 4.65$ m	$R = 7.50$ m	0+05.00
-0.01	247.14	247.11	$i = 4.23\%$, $L = 4.23$ m	$R = 30.00$ m	0+07.26
+0.02	247.34	247.34	$i = 0.50\%$, $L = 23.49$ m	$R = 30.00$ m	0+11.08
+0.06	247.41	247.35	$i = 1.40\%$, $L = 26.02$ m	$R = 30.00$ m	0+25.00
+0.06	247.41	247.35	$i = 1.40\%$, $L = 26.02$ m	$R = 30.00$ m	0+26.07
+0.06	247.43	247.37	$i = 1.40\%$, $L = 26.02$ m	$R = 30.00$ m	0+28.99
+0.01	247.45	247.44	$i = 1.40\%$, $L = 26.02$ m	$R = 30.00$ m	0+33.88
+0.01	247.46	247.46	$i = 1.40\%$, $L = 26.02$ m	$R = 30.00$ m	0+35.00
-0.01	247.48	247.48	$i = 1.40\%$, $L = 26.02$ m	$R = 30.00$ m	0+36.65
-0.01	247.58	247.59	$i = 1.40\%$, $L = 26.02$ m	$R = 52.50$ m	0+44.13
-0.01	247.59	247.60	$i = 1.40\%$, $L = 26.02$ m	$R = 52.50$ m	0+45.00
-0.02	247.82	247.84	$i = 1.40\%$, $L = 26.02$ m	$R = 12.99$ m	0+50.56
+0.08	248.32	248.24	$i = 6.00\%$, $L = 6.20$ m	$R = 12.99$ m	0+55.00
+0.08	248.33	248.25	$i = 6.00\%$, $L = 6.20$ m	$R = 12.99$ m	0+61.35
+0.18	248.70	248.52	$i = 6.00\%$, $L = 6.20$ m	$R = 12.99$ m	0+63.55
+0.20	248.90	248.70	$i = 2.00\%$, $L = 8.95$ m	$R = 12.99$ m	0+65.00
+0.16	249.18	249.02	$i = 2.00\%$, $L = 8.95$ m	$R = 12.99$ m	0+75.00
+0.13	249.22	249.09	$i = 2.00\%$, $L = 8.95$ m	$R = 12.99$ m	0+75.12
-0.04	249.36	249.40	$i = 5.20\%$, $L = 14.39$ m	$R = 12.99$ m	0+81.32
-0.03	249.51	249.54	$i = 5.20\%$, $L = 14.39$ m	$R = 12.99$ m	0+85.00
+0.01	249.78	249.77	$i = 5.20\%$, $L = 14.39$ m	$R = 12.99$ m	0+93.29
+0.01	250.00	249.99	$i = 5.20\%$, $L = 14.39$ m	$R = 12.99$ m	0+95.00
+0.01	250.03	250.02	$i = 5.20\%$, $L = 14.39$ m	$R = 12.99$ m	1+02.24
	250.11	250.11	$i = 5.20\%$, $L = 14.39$ m	$R = 12.99$ m	1+05.00
	250.11	250.11	$i = 5.20\%$, $L = 14.39$ m	$R = 12.99$ m	1+10.21
	250.00	249.99	$i = 5.20\%$, $L = 14.39$ m	$R = 12.99$ m	1+14.50
	250.03	250.02	$i = 5.20\%$, $L = 14.39$ m	$R = 12.99$ m	1+15.00
	250.11	250.11	$i = 5.20\%$, $L = 14.39$ m	$R = 12.99$ m	1+16.63
	250.11	250.11	$i = 5.20\%$, $L = 14.39$ m	$R = 12.99$ m	1+21.63

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

 ul. Andrzeja Frycza-Modrzewskiego 2/LU10, 31-216 Kraków
 tel./fax: 12 393 13 35 | kom. 530 429 000
 e-mail: biuro@appia.pro | www.appia.pro

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI:
 Rozbudowa ul. Okulistów w zakresie przebudowy jezdni ulicy, budowy odwodnienia wraz z wycinką zieleni na dz. nr dz. nr 907 obr. 29 Krowodrza, dz. nr 143/3, 143/4, 147, 148, 203 obr. 27 Krowodrza w Krakowie

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
 dz. nr 143/3, 143/4, 147, 148, 203 obr. 27 Krowodrza
 dz. nr 907 obr. 29 Krowodrza, ul. Okulistów, Kraków

NAZWA INWESTORA:
 Daniel Warecki
 ul. Konecznego 2/15, 31-216 Kraków

PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Ptak
 upr.: MAP/0267/POOD/11

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Kamil Szarek
 upr.: PDK/0374/POOD/19

TEMAT RYSUNKU:
PRZEKROJE PODŁUŻNE

BRANŻA: DROGOWA
DATA: 09.2020
SKALA: 1:500/50
NR RYSUNKU: D-3