

Rd - Rzędna terenu					
Rd - Rzędna dna kanału					
Rw - Rzędna wysięgnięcia pompompi					
	Wzrzel	Dn	Rt	Rd	Rw
P11	1500	169.20	164.20		169.60
A1	1000	168.99	164.21		
A2	1000	168.98	164.35		
A3	1000	168.97	164.47		
A4	1000	168.96	164.58		
A5	1000	168.95	164.70		
A6	1000	168.93	164.84		
A7	1000	168.91	164.96		
A8	1000	168.90	165.08		
A9	1000	168.80	165.28		
A10	1000	168.75	165.50		
A11	1000	168.50	165.66		
A12	1000	168.46	165.78		
A13	1000	168.40	165.95		
A14	1000	168.30	166.10		
A15	1000	168.23	166.21		
A16	1000	168.42	166.43		
A17	1000	168.36	166.56		
A18	1000	168.30	166.69		
A1'	1000	169.08	164.26		
A19	1000	168.58	164.33		
A20	1000	168.50	164.78		
A21	1000	168.40	164.86		
A22	1000	168.80	164.92		
A23	1000	168.83	165.09		
A24	1000	168.86	165.34		
A25	1000	168.90	165.64		
A26	1000	168.90	165.93		
A27	1000	168.90	166.13		
A28	1000	168.90	166.38		
A29	1000	168.90	166.61		
A32	1000	169.00	166.49		
A33	1000	169.00	166.75		
A34	1000	169.00	166.88		
A35	1000	168.80	167.00		
A36	1000	168.81	167.04		
A37	1000	168.83	167.09		
A38	1000	168.88	167.25		
A39	1000	168.90	167.80		
A38	425	168.88	167.30		
A39	-	168.88	167.88		
A40	1000	169.00	166.08		
A41	1000	169.00	166.20		
A42	1000	168.90	166.32		
A43	1000	168.90	166.33		
A44	1000	169.00	166.49		
A45	1000	169.00	166.63		
A46	1000	169.00	166.76		
A47	1000	169.00	166.91		
A28'	-	168.60	166.39		
A29'	425	168.70	166.62		
A29'	425	168.75	166.73		
A29'	425	168.75	167.75		
SRP2P/11	1200	168.70	166.71		
SRP1P/11	1200	168.60	166.74		
VP1	1000	168.80	167.28		
SRP1/1W1	1200	168.80	167.30		






UKŁAD MAP PROJEKTOWYCH
skala: 1:1000
miejscowość: KOPKI
gmina: RUDNIK NAD SANEM







```
graph TD; 1[1] --- 2[2]; 2 --- 3[3];
```

1. legenda:





ISTNIENIE UŻYTKOWANIE TERENU:

	$\pm 1:50$	sić wodociągowa
	$\pm 1:500$	sić kanalizacyjna
	$\pm 0,05$	kabel energetyczny ztemy NN
	± 1	kabel telekomunikacyjny
	$\pm 2,50$	sić gazowa





PROJEKTOWANE UŻYTKOWANIE TERENU: KANALIZACJA:

	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej) grawitacyjnej
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej) ciśnieniowej
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej) ciśnieniowej
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej) ciśnieniowej





LEGENDA:

	± 5	Przejściowca sić kanalizacyjna
	± 1	Przejściowca sić kanalizacyjna
	± 1	Przejściowca sić kanalizacyjna
	± 1	Przejściowca sić kanalizacyjna





LEGENDA:

	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)





LEGENDA:

	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)





LEGENDA:

	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)





LEGENDA:

	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)





LEGENDA:

	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)





LEGENDA:

	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)




LEGENDA:

	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)

LEGENDA:

	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)

LEGENDA:

	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)
	PK 0,00 $\pm 0,25$	Przejściowca sić (odcinek kanalizacji sanitarnej)

[illegible]

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt,
jest zgodna z treścią mapy projektowej
przyjętej do zasobów geodezyjnych przez Starostwo Powiatowe w Nisku
dnia 15-05-2022r. pod nr G.6640.2.1378.2021-1

[illegible]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

woj.: podkarpackie
powiat: niżański
Jedn. Ewid.: Rudnik nad Sanem-obszar wiejski [181206_5]
obręb: Kopki 0001
geodezyjny układ odniesienia: PL-ETRF2000
układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL 2000/21
układ wysokości PL-KRON86-NH

Sekcja: 7.133.32.12.3.3, 7.133.32.12.2.4, 7.133.32.12.4.2,
7.133.32.12.4.3, 7.133.32.12.4.2, 7.133.32.12.4.4
działki: wg zakresu
D: G.6640.2.1378.2021

Mapę sporządzono bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi.
Błąd MPZP.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
Granice nieruchomości przyjęto z cyfrowej mapy EQB.
Mapa będzie służyła do projektu sieci kanalizacyjnej.
Mapa nie może służyć do celów prawnych.
Mapa aktualna na dzień 16.06.2022

3