



Rt - Rzędna terenu				
Rd - Rzędna dna kanału				
Rw - Rzędna wyniesienia pompowni				
Wzłaz	Dn	Rt	Rd	Rw
P10	1500	166.90	163.90	167.30
K8	1000	166.80	163.95	
K9	1000	166.80	164.36	
K10	1000	166.80	164.56	
K11	1000	167.20	164.62	
K11'	1000	167.30	164.67	
K12	1000	167.50	164.92	
K1	1000	166.50	164.08	
K2	1000	166.30	164.17	
K3	1000	165.90	164.33	
K1'	-	166.80	165.80	
K28	1000	167.20	165.22	
K29	1000	167.70	165.72	
K30	1000	167.80	165.88	
K31	-	167.90	165.93	
K31'	425	167.90	165.94	
K12'	167.00	165.12		
W3	1000	168.00	165.51	
SRP10/W1	1200	168.06	165.99	

UKŁAD MAP PROJEKTOWYCH

skala: 1:1000

miejscowość: KOPKI

gmina: RUDNIK NAD SANEM

			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Legenda:	
ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU:	
	linia wodociągowa
	linia kanalizacyjna
	kabel energetyczny ziemny NN
	kabel telekomunikacyjny
	linia gazowa
PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU KANALIZACJA:	
	Projektowana linia (odcinek) kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy PN 200, długość L=10m
	Projektowana linia (odcinek) kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o średnicy PN 160, długość L=1m
	Projektowana studzienka kanalizacyjna o średnicy 1000 mm
	Projektowana studzienka przepompowni ścieków o średnicy 1000 mm
	Projektowana rura ochronna na proj. kanalizacji sanitarnej o średnicy PN 160, długość L=10m
	Projektowana rura ochronna na proj. kanalizacji sanitarnej - zabezpieczenie górnicy o średnicy PN 160, długość L=10m
	Projektowana rura ochronna dwudzielną przy skrzyżowaniu z kablem telekomunikacyjnym o średnicy 1000 mm, długość L=10m
	Projektowana rura ochronna dwudzielną przy skrzyżowaniu z kablem telekomunikacyjnym o średnicy 1000 mm, długość L=10m
	Ogródzenie pompowni ścieków
	Zasilanie policzkowe proj. pompowni ścieków
	Złącze kablowe
	Studzienka pompowni
	Linia rozgraniczająca teren inwestycji od terenu publicznego

Przebieg linii, ze względu na trudność wyznaczenia w terenie, został określony w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, które zostały sprawdzone i zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za skutki fałszywego świadectwa.

Wykonanie projektu geodezyjnego i kartograficznego, które zostało sprawdzone i zweryfikowane, jest zgodne z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi, które zostały sprawdzone i zweryfikowane.

Przebieg linii, ze względu na trudność wyznaczenia w terenie, został określony w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, które zostały sprawdzone i zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za skutki fałszywego świadectwa.

Wykonanie projektu geodezyjnego i kartograficznego, które zostało sprawdzone i zweryfikowane, jest zgodne z danymi geodezyjnymi i kartograficznymi, które zostały sprawdzone i zweryfikowane.

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 22-06-2022r. pod nr G.6640.2.2220.2020_1

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: 7.133.32.13.1.2, 7.133.32.13.2.7, 7.133.32.13.1.4, 7.133.32.13.2.3, 7.133.32.12.4.2, 7.1433.32.13.3.1, 7.133.32.13.3.2, 7.133.32.13.4.1, 7.133.32.13.4.2, 7.133.32.12.4.4, 7.133.32.13.3.3, 7.133.32.13.3.4, 7.133.32.13.4.3, 7.133.32.14.3.3, 7.133.32.17.2.2, 7.133.32.18.1.1, 7.133.32.18.1.2, 7.133.32.18.2.1, 7.133.32.18.2.2, 7.133.32.19.1.1, 7.133.32.17.2.4, 7.133.32.18.1.3, 7.133.32.18.1.4, 7.133.32.18.2.3, 7.133.32.18.2.4, 7.133.32.19.1.3, 7.133.32.18.3.1, 7.133.32.18.3.2, 7.133.32.18.4.1, 7.133.32.18.4.2, 7.133.32.18.3.3, 7.133.32.18.3.4, 7.133.32.18.4.3, 7.133.32.18.4.4, 7.133.32.19.3.3, 7.133.32.23.1.1, 7.133.32.23.1.2, 7.133.32.23.2.1, 7.133.32.23.2.2, 7.133.32.24.1.1, 7.133.32.23.1.4, 7.133.32.23.2.4, 7.133.32.23.4.1

Mapę sporządzono bez ustalania obciążen służebnościami gruntowymi.
Brak MPZP.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
Granice nieruchomości przyjęto z cyfrowej mapy EGB.
Mapa będzie służyła do projektu sieci kanalizacyjnej.
Mapa nie może służyć do celów prawnych.
Mapa aktualna na dzień 22.06.2022