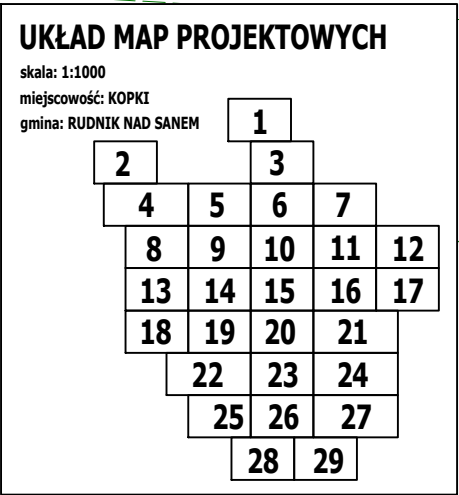


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

woj.: podkarpackie
powiat: nizański
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, 7.133.32.13.4.4, 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, 7.133.32.18.1.1, 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, 7.133.32.18.1.3, 7.133.32.18.3.1, 7.133.32.18.3.2, 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, 7.133.32.1.4, 7.133.32.23.2.4, 7.133.32.23.4.1
działka: wg zakresu
ID: G.6640.2.2220.2020

Mapa sporządzona bez ustalania obciążen służebnościami gruntowymi.
Brak MPZP.
Nie wykluczo 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



Legenda:

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU:

- w 110 — sieć wodociągowa
- w 100 — sieć kanalizacji sanitarnej
- w 90 — kabel energetyczny ziemny NN
- w 80 — kabel telekomunikacyjny
- w 70 — sieć gazowa

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU KANALIZACJA:

- PVC 200, dn 200, L=35m, spadk 0,3% — Projektowana sieć (odcinek) kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej rurą grawitacyjną PVC 200, długość L=35m, spadk 0,3%
- PVC 150, dn 150, L=35m — Projektowana sieć (odcinek) kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej rurą ciśnieniową PVC 150, długość L=35m
- A5 — Projektowana studzienka kanalizacyjna ciąg nr A, studzienka nr 5
- P1 — Projektowana rura odładowa na proj. kanalizacji sanitarnej przepompowni nr 1
- dn 150, dn 150, L=35m — Projektowana rura odładowa na proj. kanalizacji sanitarnej rurą odładową PE 150/160, 7, długość rury L=35m
- dn 150, dn 150, L=35m — Projektowana rura odładowa na proj. kanalizacji sanitarnej - zaopiekowanie grawitacji rurą odładową PE 150/160, 7, długość rury L=35m
- dn 150, dn 150, L=35m — Projektowana rura odładowa dwudzienna przy rozróżnieniu i kłopotach telekomunikacyjnych średnica rury Ø110, długość L=35m
- dn 150, dn 150, L=35m — Projektowana rura odładowa dwudzienna przy rozróżnieniu i kłopotach telekomunikacyjnych średnica rury Ø110, długość L=35m
- dn 150, dn 150, L=35m — Ogrodzenie pompy cieplnej
- Złotnik poliznowczy proj. pompy cieplnej
- Złotnik kłopotu
- RP — Rozdzielnica pompy
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji celów publicznego

INWESTOR:		Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sanem	
TEMAT:		"BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KOPKI gm. RUDNIK NAD SANEM NA TERENACH POŁOŻONYCH POZA GRANICAMI AGLOMERACJI UJĘTYCH W KPOK"	
Branża:	SANITARNA	OBIĘKT:	ŚCIEK KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW
Data:	2022	TRZECIO:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Opracowanie:	mgr inż. Łucyna Jakub	Nr i specyfikacja uprawnień:	Projekcja
Projektowanie:	mgr inż. Bogdan Jucha	Stan:	Arch.
Weryfikacja:		Wzrost:	1500
		Nr arch:	