



- (K1) Projektowany kontener chłodniczy
- (K2) Projektowany kontener gospodarczy
- (WG) Projektowana wiatła gospodarcza
- (ZW) Projektowany podziemny zbiornik szczelny na ścieki o pojemności 6m3 służący do obsługi obiektów gospodarki leśnej
- (BW) Projektowana brama wjazdowa uchylna szer. 5,0m
- (OG) Projektowane ogrodzenie
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30
- - - Proj. trasa przebiegu wewnętrznej linii zasilającej NN (WLZ)
- W Proj. trasa przebiegu wodociągu fi 32PE
- ki Proj. zewn. odcinki instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PCV fi 160 SN8 SDR 34 w spadku 0,5%
- S, S1-S3 Proj. studnie rfeiwyzjne fi 425
- Projektowane ściek liniowy

Uwaga: wymiary na rysunku podano w cm

Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA GORLIICKI
Nazwa materiału z zasobu	mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PL.PZGik.7506
Data wykonania kopii	16.07.2021r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Zup. STAROSTY mgr Marzena Bugno Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Budowa wiaty gospodarczej oraz trzech kontenerów na działce nr 41/9 w Śnietnicy w ramach zadania: "Rozbudowa infrastruktury łowieckiej w OHZ Nadleśnictwo Łosie"		
Inwestor: Nadleśnictwo Łosie, Łosie 39, 38–312 Ropa		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszołek	SYTUACJA	Skala: 1: 200
		Nr rys. 2
	Data opracowania: sierpień 2021	