



1. pokrywa zbiornika polimerobetonowego
2. właz kopertowy stal.k.o. o wymiarach 800x800x90 mm z uszczelką, izolacją termiczną i sygnalizacją otwarcia
3. kominek wentylacji nawiewnej Dn100 stal k.o.
4. kominek wentylacji wywiewnej Dn 100 stal k.o.
5. żuraw o udźwigu 150 kg.z stali k.o. wysięg Rmax 1,2 m
6. szafka zasilająco-sterownicza z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego wymiary - minimum 800 ( wysokość), 600 (szerokość), 300 (głębokość)
7. oprawa uliczna sodowa IP65 o mocy 70W zabudowana na słupie h = 3,50 m. parkowym stalowym, ocynkowanym ogniowo posadowionym na fundamencie prefabrykowanym
8. kostka betonowa gr. 8 cm ( POLBRUK) na podbudowie : 10 cm grunt stabilizacyjny 20 cm kruszywo łamane frakcji ( 0-31,5 mm), podsypka 5 cm.
9. opornik najazdowy-krawężnik drogowy na płasko stabilizowany mieszanką betonową
10. obrzeże trawnikowe
11. ogrodzenie z paneli-kratowych h = 1,80 m.z drutu min z fi. 4 mm, ( oczko 5x20 cm ), ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo na kolor zielony - z obrzeżem płytami betonowymi
- 12.brama dwuskrzydłowa panelowa h = 1,80 m.,szerość 2x2,00 m.
- 13 nasadzenia tuje 0,40-0,70 cm szt. 9
14. zasuwa żeliwna, kołnierzysta Dn 200 mm

NAZWA OBIEKTU	Sieć wodociągowa i sanitarna			
ADRES OBIEKTU	Gołanice - dz. nr : 324/14, 363/4			
INWESTOR	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4, 64 - 115 Świąciechowa			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Zagospodarowanie terenu przepompowni			Skala
DATA: 02/2025	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż.Stanisław Kłosiński	WKP/0271/PWOS/06 spec. inżynieria sanitarna		19
Asyst.Projektanta	inż. Andrzej Kiełański	888/86/Lo spec. wodno-melioracyjna		