



Legenda :

1. pokrywa zbiornika polimerobetonowego
2. właz kopertowy stal.k.o. o wymiarach 800x800x90 mm z uszczelką, izolacją termiczną i sygnalizacją otwarcia
3. kominek wentylacyjny Dn100 stal k.o. - szt.2
4. szafka zasilająco-sterownicza z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego wymiary - minimum 800 (wysokość), 600 (szerokość), 300 (głębokość)
5. oprawa uliczna sodowa IP65 o mocy 70W zabudowana na słupie h = 3,50 m. parkowym stalowym, ocynkowanym ogniowo posadowionym na fundamencie prefabrykowanym
6. kostka betonowa gr. 8 cm (POLBRUK) na podbudowie (10 cm grunt stabilizacyjny 20 cm kruszywo łamane frakcji (0-31,5 mm)
7. opornik najazdowy-krawężnik drogowy na płasko stabilizowany mieszanką betonową
8. ogrodzenie paneli-kratowych h = 1,80 m.z drutu min z fi. 4 mm, (oczko 5x20 cm), ocynkowanych ogniowo i i malowanych proszkowo na kolor zielony wraz z betonowymi słupkami fundamentowymi i obrzeżami
9. brama dwuskrzydłowa panelowa h = 1,80 m.,szrokość
10. Żuraw o udźwigu150 kg.

NAZWA OBIEKTU	Sieć sanitarna			
ADRES INWESTOR	Przybyszewo dz. nr 453, 565/2, 565/22, 666, 681, 682,690/1, 704,703 Gmina Świąciechowa ul.Ułańska 4, 64 - 115 Świąciechowa			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Plan zagospodarowania ternu przepompowni			Skala 1:100
DATA: 09/2019	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż.Stanisław Kłosiński	WKP/0271/PWOS/06		13
Projektant	inż. Andrzej Kielański	888/86/Lo		