



LEGENDA

- 1. Pokrywa zbiornika polimerobetonowego pompowni.
- 2. Właz stal ko., o wym. 800 x 800 x 90 mm, z uszczelką, izolacją termiczną i sygnalizacją otwarcia.
- 3. Kominek wentylacyjny, stal k.o. - 2 szt.
- 3.1 Biofiltr kominkowy, - 1 szt.
- 4. Szafa sterownicza, o wym. 800x600x300 mm, tw. sztuczne.
- 5. Aluminiowa oprawa TEOLED 1/48 na słupie.
- 6. Kostka betonowa h=8,0 cm, na podbudowie.
- 7. Obrzeże betonowe szer. 8,0 cm, stabilizowane mieszanką betonową.
- 7.1 Opornik najazdowy- krawężnik drogowy na płasko, stabilizowany mieszanką betonową.
- 8. Obsiew trawą na warstwie czarnoziemiu i siatce przeciw kretom.
- 9. Ogrodzenie panelowe kratowe typu VEGA 2D , prod. WIŚNIEWSKI, kolor grafitowy RAL 7016, H=1,8 m, wraz z betonowymi słupkami fundamentowymi i obrzeżami.
- 10. Brama dwuskrzydłowa z wypełnieniem panelami VEGA 2D, szer. 3,0 m, wys. H=1,8 mprod. WIŚNIEWSKI, kolor grafitowy RAL 7016, kąt otwarcia 180°.

NAZWA OBIEKTU	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic : T. Kościuszki i K. Kurpińskiego w Rydzynie			
ADRES INWESTOR	dz.nr :406/25,406/36,406/41,406/45,409/8,409/13,410/24,155/40,155/41,155/43 Urząd Miasta i Gminy Rydzyna Rynek 1, 64-130 Rydzyna			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Zagospodarowanie terenu pompowni P1			Skala
DATA:XII/2016	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	-
Sprawdzający	mgr inż.Stanisław Kłosiński	WKP/0271/PWOS/06 spec. instalacje sanitarne		21
Projektant	inż. Andrzej Kielański	888/86/Lo spec.wodno-melioracyjna		