



- ppp - poziom poseszki parkenu
pżz - poziom korony zbliżnika
pdz - poziom dna zbliżnika
ppf - poziom głowy płyty fund.
- 1 ppp=88,80m n.p.m.
 - 2 pżz=89,19m n.p.m.
 - 3 pżz=89,10m n.p.m.
 - 4 pżz=89,10m n.p.m.
 - 5 pżz=70,10m n.p.m.
 - 6 pżz=89,10m n.p.m.
 - 7 pżz=89,59m n.p.m.
 - 8 pżz=70,31m n.p.m. (śln.)
 - 9 pżz=89,17m n.p.m. (śln.)
 - 10 pżz=89,17m n.p.m. (śln.)
 - 11 pżz=89,15m n.p.m.
 - 12 pżz=89,22m n.p.m.
 - 13 pżz=89,22m n.p.m.
 - 14 pżz=89,22m n.p.m. (śln.)
 - 15 pżz=89,81m n.p.m. (śln.)
 - 7A pżz=89,81m n.p.m. (śln.)
 - 8A pżz=70,31m n.p.m. (śln.)
 - 12A pżz=89,17m n.p.m. (śln.)

- MAŁA ARCHITEKTURA:**
- Kula ogrodowa Ø600x1600mm z beloną architektonicznego koloru szlachetny (A-600mm - Zczt., B-600mm - Szcz.)
 - Kiszka: 600mm - Szcz.
 - KIELESZY I LUBREZYKA W DONICACH:**
 - prętus miska
 - Donica Ø1500mm H=500mm z beloną architektonicznego koloru szlachetny (A-1500mm - Zczt., B-1500mm - Szcz.)
 - fazał B-1500mm. Wysokość nasadzenia min. 1m.
 - Blaszki na piły / kawałka odmiata sonyi lubobłokowej / trzmielna Emerald G&H - 4szt.
 - Donica 1000x1000x1000mm z beloną architektonicznego - kolor szlachetny lub grafitowy. W donicy wpisana gmina 20mm gęsto ogrodowego blaszki fazał B-1500mm. Wysokość nasadzenia min. 1m.
 - TRAWY**
 - Imperiala odfinansowa "Red Baron" - 80szt.
 - Imperiala odfinansowa "Red Baron" - 80szt.
 - DRZEWA I GŁASZTE:**
 - Swerk serceki "płosa aniołek" - 8szt.
 - Swerk białe "płosa aniołek" - 1szt.
 - Trzpię Sierżyna "trójce odmiata Sierżyna" - 217szt.
 - DRZEWA LISZCZASTE:**
 - Kłosa czarny "kosa czarna" - 6szt.
 - Wierzbka kłosa "kosa czarna" - 4szt.
 - Jodła purpurowa młoda purpurowa - 4szt.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opis	GN1 (6910.1141.2017)
Nazwa i miejscowość	RACOT
Jednostka ewidencyjna	301103.2
Opis	Kościan obszar wiejski
Opis	0024
Opis	Racot
Opis	1-500
Opis	6.170.09.253.3.1
Opis	23.3.2.253.3.4
Opis	2000.18
Opis	Kościan
Opis	2667/26631
Opis	05-07-2017

Z Kąkolowski

Geodeta

Imię i nazwisko: Kąkolowski
 Nr uprawnień: 05-07-2017
 Adres: ul. Wiosna 2, 64-600 Kościan

LEGENDA:

- Zasięgi opracowania geodezyjnego
- Odczyn oddziaływanie
- Granice działki (początek i koniec)
- Nierozdzielalne linie zabudowy
- Ogróczenie projektowane H=2,0m
- Ogróczenie projektowane min H=3,0m
- Objekty projektowane
- Objekty adaptowane
- Objekty istniejące
- Objekty istniejące poza zakresem opracowania
- Objekty przeznaczane do rozbudki
- Projektowane chodniki
- Projektowane drogi
- Projektowane tereny zielone
- Projektowane nasadzenia

BILANS TERENU

Powierzchnia działki nr 2567/26631	16131 m ²
Powierzchnia terenu w granicach ogrożeń	13895 m ²
Powierzchnia zabudowy obiektów projektowanych	2115,33 m ²
Powierzchnia zabudowy obiektów adaptowanych	453,79 m ²
Powierzchnia zabudowy obiektów istniejących	186,37 m ²
Powierzchnia zabudowy obiektów istniejących poza zakresem opracowania	417,46 m ²
Powierzchnia kwadratów pod j. istn.	-3211,66 m ²
Powierzchnia zieleni proj.	-8867,07 m ²
Powierzchnia zieleni istn.	-626 m ²
Powierzchnia zieleni istn. poza terenem ogrożeń	2253,36 m ²

Wskaznik intensywności zabudowy wyniósł 0,13 (0,054-0,19)

Wskaznik intensywności zabudowy wyniósł 0,21 (0,19-0,21)

Minimalny udział powierzchni terenu zielonego czynnego (20% pow. działki budowlanej)

Wskaznik intensywności zabudowy wyniósł 0,446% (0,446-0,446)

Wskaznik intensywności zabudowy wyniósł 58,58% (58,58-58,58)

OBIEKTY PROJEKTOWANE

1	Budynek kręgi wstępnej zabudowy ze stacją zlewczą ścieków	56,59m ²
2	Przeponomina ścieków surowych	8,59m ²
3	Reaktor biologiczny	74,75m ²
4	Reaktor biologiczny z kamieniem	673,08m ²
5	Reaktor biologiczny z kamieniem	3,40m ²
6	Komor pomiarowa R61 i R62 (czst.) 2x170m ²	126,69m ²
7	Komor pomiarowa R61 i R62 (czst.) 2x170m ²	1163,75m ²
8	Susznik słoneczna osadu	5,32m ²
9	Fundament pod agregat prądotwórczy	1,21m ²
10	Komor zasuw	1,21m ²
11	Konstrukcje wsporcze pod nuradąg	

OBIEKTY ADAPTOWANE

3A	Budynek techniczny	90,07m ²
7A	Zbiornik wody technologicznej	4,15m ²
8A	Zbiornik retencyjny	63,62m ²
12A	Budynek administracyjno-socjalny	296,31m ²

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

101S	Wahły technologiczne	166,16m ²
161S	Komor pomiarowa	1,21m ²

OBIEKTY ISTNIEJĄCE DO ROZBUDÓWKI

1R	Przeponomina ścieków	
2R	Punkt zlewny ścieków domowych	
3R	Fundament pod agregat prądotwórczy	
4R	Reaktor biologiczny	

OBIEKTY ISTNIEJĄCE POZA ZAKRESEM OPR.

IPZ	Budynek, wahły itp.	417,46m ²
-----	---------------------	----------------------

UWAGI

- Projektuje się wykonanie nowego ogrodzenia H=1,80m. Przygotowanie przemysłowe panelowe kratowe z drutu g.1mm ocynkowane malowane proszkowo o wys. 1,80m na cokale systemowym betonowym / słupki systemowe. Należy wykonać bramę wjazdową przesłania odmiata automatycznie z doposażeniem. Składowanie / dyspozycja. Szerokość bramy min. 5,00m, szerokość kłosa min. 1,20m. Szerokość / sposób montażu paneli, bramy / kłosa wg wskazani wypracowanego producenta.
- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić warunki w rzeczywistości. Długość ogrodzenia wraz z bramą / kłosem - 624m.
- Projektuje się wykonanie oddzielnego ogrodzenia wewnętrzznego H=1,80m.
- Przygotowanie i w. o wys. min. 3,00m bez cokołu. Na oddzielnym ogrodzeniu przedzielonego przez drogę (grzebi budowlany administracyjno-socjalny) należy zamontować / ppo szopy awaryjny demontaż oddzielnego przjazdu drogę. Do sąsiedniego demontażu należy także dostosować przylgię do tego słupka (słupków) przęśle. Cokoł tego rodzaju ogrodzenia (coza przęśle przedzielonym przez drogę) należy osłodzić wlotowyszczem przeciwbliźniowym (Przitrzecczsz czystym).
- Tereny zielone na których projektuje się imperiala odfinansowa oraz pasy z donicami przy wejściu do budynku obsypać 10cm warstwą żwiru frakcji 0/4.
- Wszystkie nasadzenia drzew o wysokości min. 1m.
- Rozbudka sieci i komor w. projektyw branżowych.

ECO TREATMENT

ul. E. Orzeszkowej 298/1
 64-000 Kościan, ul. Myśka 15
 301103.2 Kościan, o.w.

mgr inż. arch. P. Piętrach 64/2009
 mgr inż. arch. M. Koczor 233/88/Pw

08.2017
 211/PB/17

Projekt zagospodarowania terenu.

1:500
 Nr 99/1 W. 22