

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW

projektowana szafa sterująca TS

TS

projektowana rozdzielnia RG pompowni

RG

projektowana latarnia oświetleniowa pompowni słup aluminiowy Al/50 z oprawą i lampą ledową na fundamencie F-100.

L

ZK

złącze kablowe (ZK) wg opracowania Energa

SZP

szafka pomiarowa (SZP) wg opracowania Energa

Słupki ogrodzeniowe 60x40mm ocynkowany z zaślepką malowany proszkowo

zagospodarowanie terenu
- utwardzenie kostka brukowa gr.6cm

panel kratowy ocynkowany malowany proszkowo, drut o średnicy 5mm. Wysokość panela 1,5m

kompletna przepompownia 2x pompa DN80, 8,4kW/3f, 4,0l/s H=34,4m (blokada pracy jednoczesnej pomp) zbiornik DN1500/H=5,1m polimerobeton osprzęt stal nierdz. sterowanie automatyczne + GSM/manual dane szczegółowe wg schematu

komora kraty koszowej kraty koszowej + osprzęt stal nierdz. zbiornik DN1200/H=3,8m polimerobeton wciągarka ręczna dane szczegółowe wg schematu

kanalizacja tłoczna odpływ ścieków

kanalizacja grawitacyjna odpływ ścieków

P-3

SCHEMAT IDEOLOGICZNY

P - DN 1500/5,1m/3,8T

K - DN 1200/3,8m/2,0T

Uwaga! Projekt przyłącza przedlicznikowego - wykonanie Energa S.A. Oddział Płock.

Uwaga! Ustalenie schematu zasilania i planu instalacji elektrycznej do opracowania na etapie realizacyjnym przez Wykonawcę w porozumieniu z dostawcą/monterem przepompowni/tłoczni ścieków.

Temat	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ i TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI do BUDYNKÓW W MIEJSCOWOŚCI GRZYBINY, gm. DZIAŁDOWO obręb nr 7 Grzybiny, dz. nr 62/1, 62/2, 61/1, 234, 57/3, 57/4, 233, 55, 232, 230, 229/1, 52/2, 49, 44P, 29, 24/3, 23/5, 58, 249 obręb nr 28 Uzdowo, dz. nr 1, 3.		
Lokalizacja			
Etap inwestycji	PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestor	GMINA DZIAŁDOWO ul. Księżodworska 10, 13-200 Działdowo		
Autorzy opracowania			
PROJEKTANT			
mgr inż. Michał Anzell upr. nr WAM/0026/PWOS/10			
SPRAWDZAJĄCY			
inż. Maciej Sykała upr. nr WAM/0074/POOS/09			
Rysunek	komora krat / przepompownia ścieków - schemat ideologiczny rozwiązanie przykładowe		
Skala	b.s.	data	nr rys. 7
		lipiec 2021r.	