

PRZEDMIAR

ZADANIE: Budowa stacji podnoszenia ciśnienia w miejscowości Tama, gm. Rajgród".

INWESTOR: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W RAJGRODZIE, ul. Warszawska 2A, 1

1	Wykonanie dokumentacji projektowej	kpl
2	Rozbiorce istniejącego budynku i ogrodzeń	kpl
3	Likwidacja istniejącej studni	kpl
4	Budowa nowego otworu studziennego	m
5	Dostawa i montaż nowej pompy głębinowej	kpl
6	Dostawa orurwania do studni głębinowej z rur ze stali nierdzewnej	m
7	Dostawa i montaż głowicy typu LANGE dla rur DN80	kpl
8	Budowie fundamentu pod zbiornik retencyjny V=50m ³	kpl
9	Dostawie i montażu zbiornika retencyjnego o pojemności Vcz=50m ³	kpl
10	Budowie lub dostawie kontenera z płyty warstwowej o wym. 2,44x6,0x2,5m lub innym, wraz z wszystkimi instalacjami wewnętrznymi;	kpl
11	Dostawie zestawu hydroforowego o wydajności Qmax=50m ³ /h i h=60m	kpl
12	Dostawie lampy UV o wydajności V=50m ³	kpl
13	Dostawie i montażu 2 przepływomierzy (1xDN150, 1xDN100)	kpl
13	Dostawa i montaż reduktora ciśnienia DN100, zakres 1,5-8 bar	kpl
13	Dostawa i montaż chloratora z pompa impulsową	kpl
14	Instalacje międzyobiektowe sanitarne	
14.1	Wody surowej (<i>WS</i>) PE100 RC DN90 SDR17 PN10	m
14.2	Wody surowej napływ na ZH (<i>Wsn</i>) PE100 RC DN160 PN10	m
14.3	Wyjście na sieć główną (<i>Wsc1</i>) PE100 RC DN160 SDR17 PN10 do węzła W1	m
14.4	Wyjście na sieć lokalną (<i>Wsc2</i>) PE100 RC DN110 SDR17 PN10 (węzły W2 i W3)	m
14.5	Instalacja popłuczyn z chlorowni PVC DN160 SDR34 SN8 lity rdzeń	m
14.6	Studnia neutralizatora (<i>N</i>) (bet. DN1200, h=2m)	kpl
14.7	Instalacja odprowadzenia przelewu i zrzutu wody ze zbiornika retencyjnego z rur PVC DN200, SDR34 SN8 (<i>Wp i Wz</i>)	m
14.8	Studzienki rewizyjne DN425 na instalacji zrzutowej ze zbiornika retencyjnego (<i>Ksp1 i Ksp2</i>)	kpl
14.9	Studnia rozszczepiająca (<i>Str</i>) DN1200 h=2,5m	kpl
15	Instalacje międzyobiektowe - elektryczne i sygnałowe	
15.1	Zasilanie kontenera (YKY 5x10)	m
15.2	Instalacje sygnałowe	m
15.3	Instalacje oświetleniowe wewnętrzne	m
15.4	Latarnie wewnętrzne	kpl
15.5	Przeniesienie układu pomiarowego	kpl
15.6	Instalacja monitoringu i alarmowa	kpl
16	Zagospodarowanie terenu	
16.1	Ogrodzenie terenu - panel systemowy na podbudowie systemowej o wys. Min. 1,7m	m
16.2	Brama wjazdowa automatyczna przesuwana, szer. 4m, wys.1,7m	kpl
16.3	Bramka wejściowa szer. 1,0m, wys. 1,7m	kpl
16.4	Droga wewnętrzna z kostki typu Polbruk h=8cm na podbud. cem. piaskowej	m ²
16.5	droga dojazdowa gruntowa (pospółka łam. 30%)	m ²
17	Koszty związane z niezbędnymi badaniami i próbami	kpl
18	Koszty transportu materiałów, wymiany gruntu, odwodnienia wykopu.	kpl

17.11.2025

l9-206 Rajgród

1
1
1
35
1
30
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

15
25
180
5
5
1
60
2

1

70
50
200
3
1
1

175
1
1
660
392
1
1