



Zestawienie elementów przepompowni		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik z betonu DN1500	1
2	Pompa zatapialna do ścieków z wirnikiem Vortex o swobodnym przełocie 80 mm, Q = 4 l/s, Hp = 9,7m	2
3	Stopa sprzęgająca pompę z przewodnicami rurowymi	2
4	Rura DN80(84,0x2,0) ze stali kwasoodpornej 304L (EN 1.4306-PN 00H18N10)	5 m
5	Mocowanie przewodnic rurowych	2
6	Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN80	2
7	Układ przepływkiwania rurociągu tłoczego	1
8	Zawór zwrotny kulowy kątowy kołnierzowy DN80	2
9	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1
10	Wentylacja Ø110 z filtrem antyodorowym	2
11	Właz żeliwny D-400 Ø800mm	1
12	Drabinka żłazowa	1
13	Urządzenie zabezpieczajaco-sterujące UZS	1
14	Podest roboczy	1
Zestawienie elementów studni pomiarowej		
15	Zbiornik z betonu DN1000	1
16	Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN80	1
17	Przepływomierz elektromagnetyczny kołnierzowy DN80	1
18	Drabinka żłazowa	1
19	Właz żeliwny D-400 Ø600mm	1
20	Podpora	2

Nazwa rysunku:				
Przepompownia ścieków PO2				
Obiekt:				
Sieć kanalizacji sanitarnej w Budziskach				
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stadium: PB
	inż. Andrzej Sawicki	69/2000		Branża: Sanitarna
Sprawdzający	inż. Jacek Biela	715/01		Skala: 1:30
Asystent projekt.	mgr inż. Aleksandra Sawicka			Nr rysunku: 35
Data: Czerwiec 2021 r.		Firma: "SAWAND-BUD" 47-400 Racibórz Ul.Spółdzielcza 4/5		