



Zestawienie elementów przepompowni		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik polimerobetonowy $\varnothing 1500 \times 3400 \text{ mm}$	1
2	Pompa zatapialna 3,0kW	2
3	Stopa sprzęgająca pompę z przewodnicami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zasuwa odcinająca DN80	2
6	Układ przepłukiwania rurociągu tłoczego	1
7	Zawór zwrotny kulowy liniowy DN80	2
8	Przyłącze (zależne od rurociągu tłoczego)	1
9	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1
10	Wentylacja $\varnothing 110$	2
11	Właz nierdzewny 800x800mm	1
12	Drabinka żłazowa	1
13	Drabinka wsporcza	1
14	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące	1
15	Skosy	-

wykonawca : ECON Marek Michalczyk ul. Klimeckiego 10 25-237 KIELCE		Tel. +48 41 361-92-16 Fax.: +48 41 361-92-17 e-mail: econ@kki.pl		NIP : 657-102-38-36 REGON : 290451019	
inwestor : GMINA OLEŚNICA ul. NADSTAWIE 1; 28-220 OLEŚNICA					
stadium : PROJEKT BUDOWLANY					
nazwa projektu : BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. BORZYMÓW GMINA OLEŚNICA			nazwa rysunku : POMPOWIA P1		
nr umowy : -					
Projektował : Marek Michalczyk	imie i nazwisko : Marek Michalczyk	nr upr. bud. : SWK/0050/POOS/05	podpis : [Signature]	data wykonania : 08.2022	
Sprawdził: Lesław Strzałka	imie i nazwisko : Lesław Strzałka	nr upr. bud. : KL 197/87	podpis : [Signature]	skala : -	nr rysunku : 2.6