



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ		
L.p.	URZĄDZENIE	kpl.
1	Sitopiaskownik – prześwit 6mm, przepustowość 30l/s	1
2	Zasuwa nożowa, między – kołnierzowa DN 100mm,	2
3	Napęd elektryczny wieloobrotowy do zasuw nożowej na podstawie wyniesionej nad teren	1
4	Dekanter pływający z elektryczną regulacją zatopienia, Q max 160 m3/h	1
5	Zasuwa nożowa DN 125mm, do zabudowy ziemnej, z podstawą pod napęd elektryczny	1
6	Ruszt napowietrzający kotwiony do dna oparty na 8 dyfuzorach rurowych L = 0,75m	1
7	Dmuchawa rotacyjna w obudowie dźwiękochłonnej < 75 dB, Q = 2,4 m3/min, P=5,5 kW	2
8	Dmuchawa boczno kanałowa do osadu nadmiernego w obudowie dźwiękochłonnej Q = 47 m3/h, P = 1,5 kW	1
9	Hydrofor V = 0,8 m3	1

INWESTOR: Gmina Dydnia		NR PROJEKTU:	
36-304 DYDNIA 224		BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:			
ZAKŁAD USŁUG INŻYNIERSKICH BIOEKO Zbigniew Mazur ul. Poniatowskiego 31/9; 37-500 Jarosław			
NAZWA ZADANIA:			
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W JABŁONCE GMINA DYDNIA			
ADRES ZADANIA:			
JABŁONKA GMINA DYDNIA 36-204 DYDNIA 224 działki nr 758/1 I 759/1			
PRZEDMIOT RYSUNKU:			
WIDOK			
DATA:	STADIUM:	WIDOK:	SKALA:
2019-05-29	P.T.	WIDOK	
		NR RYSUNKU:	
		T-1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień:	PODPIS:
Projektant:			
Kreślił:	inż. Zbigniew Mazur		