



1. Krata koszowa kpl. 1
2. Zamknięcie palcowe część wyposażenia kraty poz.
3. Pompa ścieków surowych np. Metalchem 52L szt.
4. Rura tłoczna DN 80 mm L=1,75m AISI 304 z kołnierzami 2 kpl
5. Zawór zwrotny DN 80 mm kulowy - 2 szt
6. Zasuwa klinowa DN 80 mm żeliwo - 2 szt
7. Prowadnice fi 50 mm L = 6,30m, AISI 304 szt. 4
8. Wciągarka elektryczna dostawa z kratą koszową

<u>INWESTOR:</u> Gmina Dydnia		<u>NR PROJEKTU:</u>	
36-304 DYDNIA 224		<u>BRANŻA:</u> TECHNOLOGICZNA	
<u>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:</u>			
ZAKŁAD USŁUG INŻYNIERSKICH BIOEKO Zbigniew Mazur ul. Poniatowskiego 31/9; 37-500 Jarosław			
<u>NAZWA ZADANIA:</u>			
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W JABŁONCE GMINA DYDNIA			
<u>ADRES ZADANIA:</u>			
JABŁONKA GMINA DYDNIA 36-204 DYDNIA 224 działki nr 758/1 I 759/1			
<u>PRZEDMIOT RYSUNKU:</u>			
POMPOWIA ŚCIEKÓW SUROWYCH			
<u>DATA:</u> 2021-03-26	<u>STADIUM:</u> P.T.	<u>WIDOK:</u> PRZEKROJ I RZUT	<u>SKALA:</u> T-2
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
<u>FUNKCJA:</u>	<u>Imię i Nazwisko</u>	<u>Nr uprawnień:</u>	<u>PODPIS:</u>
Projektant:			
Kreślił:	inż. Zbigniew Mazur		