



Uwagi:

- Położenie powierzchni "B" względem powierzchni "A" (odchylenie katowe) określić w oparciu o pomiary rzeczywistej współosiowości otworów (Ø140H8) w piastach bębna
- Poz. 1 ulepszać cieplnie RE min 700 MPa

			CIĘŻAR CAŁKOWITY	159	kg		
4	2	Wpust pryzmatyczny zaokrąglony pełny A 36x20x165	PN 85002. ISO 773	45H	-	-	Ulepszany cieplnie
3	1	Śruba dociskowa bez łba z gniazdem sześciokątnym i końcem stożkowym M16x10	PN 82315, ISO 4027	1.0553	-	-	
2	1	Rura 168,3x20 x190	PN-EN 10019	235JRH	13.9	13.9	SOPOL
1	1	Pręt Ø300 x980	PN/EN 10083-3	40HM	145	145	
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Nr. rys Nr. normy	Materiał	Cięż. jed n.	Cięż. całk.	Uwagi
Adres inwestycji: MZWIK OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW ul. Polna 51 34-400 Nowy Targ			Inwestor: Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ				
Nazwisko		Uprawnienia	Podpis	Tytuł opracowania:			
Projektował: JULIUSZ WOJNAR				WAŁ WEWNĘTRZNY SUSZARNI OSADÓW ŚCIEKOWYCH			
Projektował: PIOTR MOCEK				Branża technologiczno - mechaniczna			
Sprawdził: MAREK BIAŁECKI				Nazwa rysunku: CZOP OD STRONY NAPĘDU			
i4tech Spółka z o.o.			I4TECH Sp. z o.o. 41-506 Chorzów ul. 16 Lipca 14 tel. 32 784 18 00 fax. 32 784 18 10		Nr rysunku 720-02-002-00		Data 03.2023
Skala 1:2,5		Stadium PW	Format A3	Arkusz 1/1	Strona -		