


PN/M-82005	5	podkładka 25 Fe/Zn5	14	24.4 1000	0.35			
PN/M-82144	4	nakrętka M24-5-B Fe/Zn 5	14	117 1000	1.64			
	3	tuleja R33.7x3.6	161	0.16	25.76	304	60	
	2	Ø25	7	6.66	46.62	304	1728	
	1	120x12	24	44.19	1060.56	304	3910	
		KRATA	3	1134.03	3404.79			
NORMA RYSUNEK	Poz.	Wyszczególnienie	Ilość szt	jednost.	całkowita	Materiał	Wymiar mm	Uwagi
				Masa w kg				

<div>Zleceniodawca</div> <div><div>Gmina Miasta Gdańska</div><div>ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk</div></div>			<div>Stadium</div> <div>PW</div>		<div>Projekt</div> <div>Budowa pompowni melioracyjnej Rudniki przy ul. Zawodzie w Gdańsku</div>		
			<div>Zlecenie</div> <div>-</div>				
<div>Pracownia Projektowa</div> <div><div></div><div><div>Gdańskie Wody</div><div>Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5</div></div></div>			<div>Data</div> <div>12.2021</div>		<div>Nazwa rysunku</div> <div><div>Pompownia</div><div>Krata wlotowa</div></div>		
<div>Projektował:</div> <div>mgr inż. Waldemar Warzała</div>		<div></div> <div>4826/Gd/91</div>		<div>Część</div> <div>Hydrotechniczna</div>			
<div>Opracował:</div> <div></div>		<div></div> <div></div>					
<div>Sprawdził:</div> <div>mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski</div>		<div></div> <div>3603/Gd/88</div>					
			<div>Skala</div> <div>1:20</div>		<div>Numer rysunku</div> <div><div>4.3.2</div><div>Rew. 0</div></div>		