



			CIĘŻAR CAŁKOWITY	114	kg	
			Ciężar jednej podpory	22		
15	12	Blacha 2 95x180	PN-EN 10025-2-05	235JRG2	0.27	3.24
14	2	Blacha 10 174x654	PN-EN 10025-2-05	235JRG2	8.93	17.86
13	4	Blacha 8 192x192	PN-EN 10025-2-05	235JRG2	2.32	9.28
12	4	Blacha 6 72x40	PN-EN 10025-2-05	235JRG2	0.14	0.56
11	2	Profil kwadr. zamkn. 100x100x6x375	PN-EN 10025-2-05	235JRG2	4.5	8.90
10	2	Blacha 8 180x190	PN-EN 10025-2-05	235JRG2	2.15	4.30
PODPORY						
			Ciężar podwozia	70		
10	2	Blacha 8 180x190	PN-EN 10025-2-05	235JRG2	2.15	4.30
9	2	Pierścień osadczy sprężynujący z60	PN-81/M85111	wg normy	–	–
8	2	Pręt Ø170 x75	PN/EN 10083-3	235JRG2	13.36	26.72
7	2	Pręt Ø62 x111	PN/EN 10083-3	235JRG2	2.63	5.26
6	2	Blacha 8 85x85	PN-EN 10025-2-05	235JRG2	0.45	0.90
5	2	Blacha 10 223x130	PN-EN 10025-2-05	235JRG2	2.28	4.56
4	1	Profil kwadr. zamkn. 100x100x6x1662	PN-EN 10025-2-05	235JRG2	28.20	28.20
PODWOZIE						
3	16	Nakrętka M12 kl. 8	PN EN ISO 4033	wg normy	–	–
2	16	Śruba M12 x 60 kl. 8,8	PN EN ISO 4014	wg normy	–	–
1	16	Podkładka Ø13	PN EN ISO 7091	wg normy	–	–
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Nr. rys Nr. normy	Materiał	Cięż. jed n.	Cięż. całk.
						Uwagi

### Uwagi:

- Spoiny nieoznaczone wykonać doczołowo  $a=g$  i pachwinowo  $a=0,7g$  - grubość cieńszego elementu
- Zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie zestawem malarskim dobranym dla klasy korozyjności środowiska C5-I
- Kolorystykę (RAL) uzgodnić z Inwestorem
- Powierzchnie obrotowe smarować smarem ŁT-3

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  
Projektował:  
JULIUSZ WOJNAR

Podpis  
Tytuł opracowania:  
WAŁ WEWNĘTRZNY SUSZARNI OSADÓW ŚCIEKOWYCH

Projektował:  
PIOTR MOCEK

Branża technologiczno - mechaniczna  
Nazwa rysunku:

Sprawdził:  
MAREK BIAŁECKI

WÓZEK TRANSPORTOWY



i4tech Sp. z o.o.  
41-506 Chorzów ul. 16 Lipca 14  
tel. 32 784 18 00 fax. 32 784 18 10

Nr rysunku  
720-03-000-00

Data  
03.2023

Skala  
1:10

Stadium  
PW

Format  
A3

Arkusz  
1/1

Strona  
-