



Motoreduktor planetarny Typ 3/A 13L4 - 10692 HZ P90 W0ATA			
Silnik elektryczny Typ ESKg 90L-8A "TAMEL"			
Moc silników	P	0,37	kW
Współczynnik bezpieczeństwa	S	1,3	
Obroty silnika	n 1	900	1/ min
Przełożenie reduktora	i	61 0692	-
Obroty na wyjściu wały napędowego	n 2	0,063	1 / min

$\Sigma = 6.963 \text{ kg}$

Nr	Nazwa części	Ilość	Nr rys. lub normy	Mater.	1szt.	kpl.	Uwagi
12	Lej odbioru kożucha	1	PR-406-01	wg rys.	-	-	
11	Koryto zewnętrzne	1	PR-406	wg rys.	1370	1370	
10	Podpora rury osadu	1	PR-368-07	wg.rys.	10,6	10,6	dopasować
9	Podpora pomostu	4	-09	wg.rys.	58,6	234,4	
8d	Kolnier luźny DN 200 Ø 219,1 PN10	1	DIN2642	Al	2,8	2,8	zakup
8c	Wywijka DN 200 Ø 219 x 3 PN10	1	DIN2642	0H18N9	1,3	1,3	zakup
8b	Kolano DN 200 90 ° 1.5 D Ø 219 x 3	2	DIN2605	0H18N9	7,8	15,6	zakup

Nr zmiany	Treść zmiany	Data	Data	Symbol SWW	Nr rys.	Nr arch.	
8a	Rura DN 200 Ø 219 x 3 - 7515	1	DIN17455	0H18N9	113	113	prosta
7	Koryto wewnętrzne	1	-07	wg. rys.	280	280	
6	Zgarniacz kożucha	1	-06	wg. rys.	136	136	
5	Mieszadło	1	-05	wg.rys.	763	763	
4	Drabinka wejściowa	1	-04	wg.rys.	490	490	
3	Barierki ochronne	1	-03	wg.rys.	480	480	
2	Pomost	1	-02	wg. rys.	2195	2195	
1	Napęd	1	-01	wg.rys.	871,8	871,8	

Nazwa części		Ilość sztuk		Nr rys. lub normy		Mater.		1szt. kpl. Ciężar(kg)		Uwagi																																																	
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Nr zmiany</td> <td colspan="2">Treść zmiany</td> <td colspan="2">Data</td> <td colspan="2">Data</td> <td colspan="2">Symbol SWW</td> <td colspan="2">Nr rys. lub normy</td> </tr> <tr> <td colspan="2">A1</td> <td colspan="2">03.04</td> <td colspan="2">Mikucki</td> <td colspan="2">Mikucki</td> <td colspan="2">1:30</td> <td colspan="2">Zagęszczacz osadu D = 15 m</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Projekt.</td> <td colspan="2">Konstr.</td> <td colspan="2">Kreślił</td> <td colspan="2">Sprawdził</td> <td colspan="2">Kier.</td> <td colspan="2">Zakład Usług Projektowych PROTECH</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mikucki</td> <td colspan="2">Mikucki</td> <td colspan="2">Mikucki</td> <td colspan="2">Strychański</td> <td colspan="2">Mikucki</td> <td colspan="2">mgr inż. Jan Deditus Al. Korfańtego 2 pok. 801 40-952 Katowice tel. (032) 3537556-7</td> </tr> </table>												Nr zmiany		Treść zmiany		Data		Data		Symbol SWW		Nr rys. lub normy		A1		03.04		Mikucki		Mikucki		1:30		Zagęszczacz osadu D = 15 m		Projekt.		Konstr.		Kreślił		Sprawdził		Kier.		Zakład Usług Projektowych PROTECH		Mikucki		Mikucki		Mikucki		Strychański		Mikucki		mgr inż. Jan Deditus Al. Korfańtego 2 pok. 801 40-952 Katowice tel. (032) 3537556-7	
Nr zmiany		Treść zmiany		Data		Data		Symbol SWW		Nr rys. lub normy																																																	
A1		03.04		Mikucki		Mikucki		1:30		Zagęszczacz osadu D = 15 m																																																	
Projekt.		Konstr.		Kreślił		Sprawdził		Kier.		Zakład Usług Projektowych PROTECH																																																	
Mikucki		Mikucki		Mikucki		Strychański		Mikucki		mgr inż. Jan Deditus Al. Korfańtego 2 pok. 801 40-952 Katowice tel. (032) 3537556-7																																																	