



9	Pierścień płaski do przyspawania typ 32	2		EN 1092-1:2001	3	
8	Kołnierz luźny typ 2 PN6-DN125	2		EN 1092-1:2001	12.4	
7	Pierścień płaski do przyspawania typ 32	1		EN 1092-1:2001	1	
6	Kołnierz luźny typ 2 PN6-DN150	1		EN 1092-1:2001	4.6	
5	Rura napawana wew. $\varnothing 139.7 \times 5.6 \times 3$ L=100	3			8	
4	Rura napawana wew. $\varnothing 139.7 \times 5.6 \times 3$ L=900	1			25	
3	Rura napawana wew. $\varnothing 139.7 \times 5.6 \times 3$ L=1665	1			47	
2	Rura napawana wew. $\varnothing 139.7 \times 5.6 \times 3$ L=2418	2			137	
1	Rura napawana wew. $\varnothing 168.3 \times 5.6 \times 3$ L=500	1			17	
Nr części	Nazwa części (zespołu)	Ilość	Materiał	Nr rysunku lub normy	Ciężar	Uwagi
Konstruował	A. Kotrysiak			2021.08.25		
Kreślił	A. Kotrysiak			2021.08.25		
Sprawił						
Zatwierdził	T. Grabczyński			2021.08.25		
Podziatka	Format	Nazwa urzędnika	Nazwa zespołu		Nr rysunku	
1:12,5 1:10 1:2	A3	Y kołano L21-3	Czównik		PLV011694-2021	



**"Rolling"**  
Spółka z o.o.  
ul. Jana Pawła II 16A/2  
Nowa Wieś, 87-853 Kruszyn

Ciężar całkowity:  
**255kg**

Zastąpiony przez rys

Rysunek stanowi własność Spółki ROLLING i nie może być kopiowany, powielany, rozpowszechniany a jego treść nie może być udostępniana osobom trzecim.

Należy do zespołu  
**Cementownia ODRA Opole**