



14	Śruba mocująca M4x8	2	0,002	A4–80	DIN 6912
13	Śruba mocująca 20UNC 1/4"x6	1	0,002	A4–80	
12	Pierścień uszczelniający 73x1.5	2	0,001	NBR	DIN 3771
11	Pierścień uszczelniający 66x1.5	1	0,001	NBR	DIN 3771
10	Pierścień uszczelniający 62x2	2	0,001	NBR	DIN 3771
9	Obiektw	1	0,060	Hama	
8	Kamera nawigacyjna	1	0,095	Sony Corporation	FCB-IX11
7	Złącze WGE–5m	1	0,0284	CMTM PG	WGE–M05K–ANOC
6	Adapter obiektwu	1	0,002	ENAW6082–T6	903–01.06

5	Śruba ustalająca kamerę M5x6	1	0,002	A4–80	903–01.05
4	Szyba obudowy ciśnieniowej	1	0,108	PMMA	903–01.04
3	Jarzmo kamery nawigacyjnej	1	0,016	ENAW6082–T6	903–01.03
2	Pokrywa tylna obudowy ciśnieniowej	1	0,181	ENAW6082–T6	903–01.02
1	Korpus obudowy ciśnieniowej	1	0,398	ENAW6082–T6	903–01.01

L.p.	Nazwa przedmiotu	Szt	Masa	Material/product	Nr rysunku/normy
L.p./rys.	1/903	Masa [kg]	0,953		
Konstr.	T.Chrusciel	Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka	
Spr.	L.Rowiński	Format	A3	1:1	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych
Wydāt	L.Rowiński	Data	30.08.2013		
Nazwa zespołu	KAMERA C75x167	Nr rysunku	903-01		