



Uwagi:

1. Technologia wykonania

6	Wąż paliwowy w oplocie bawełnianym Øzew.6 0.1mb				1		NBR	xxxxxxx
5	Pierścień uszczelniający 9x1.5				1		NBR	DIN 3771
4	Pierścień uszczelniający 14x1.5				1		NBR	DIN 3771
3	Śruba M3x12				1		A4	DIN 912
2	Pokrywka korpusu				1		PG CMTM	810–01.01.03.20.02
1	Korpus				1		PG CMTM	810–01.01.03.20.01
L.p.	Nazwa przedmiotu				Szt	Masa	Materiał/producent	Nr rysunku/normy
L.p./rys.				Masa [kg]	1	Nr archiwalny		
20/810–01.01.03				xxxxxx		Zastępuje rys.		
						Zastąpiony rys.		
Konstr.	T.Chruściel		Nr ark./l.ark	1/1	Podziałka 1:1	POLITECHNIKA GDAŃSKA Centrum Morskich Technologii Militarnych		
Spr.	T.Sauer		Format	A4				
Wydał	L.Rowiński		Data	3.09.2014				
Nazwa zespołu					Nr rysunku 810-01.01.03.20			
PENETRATOR KĄTOWY ŚWIATŁOWODU								