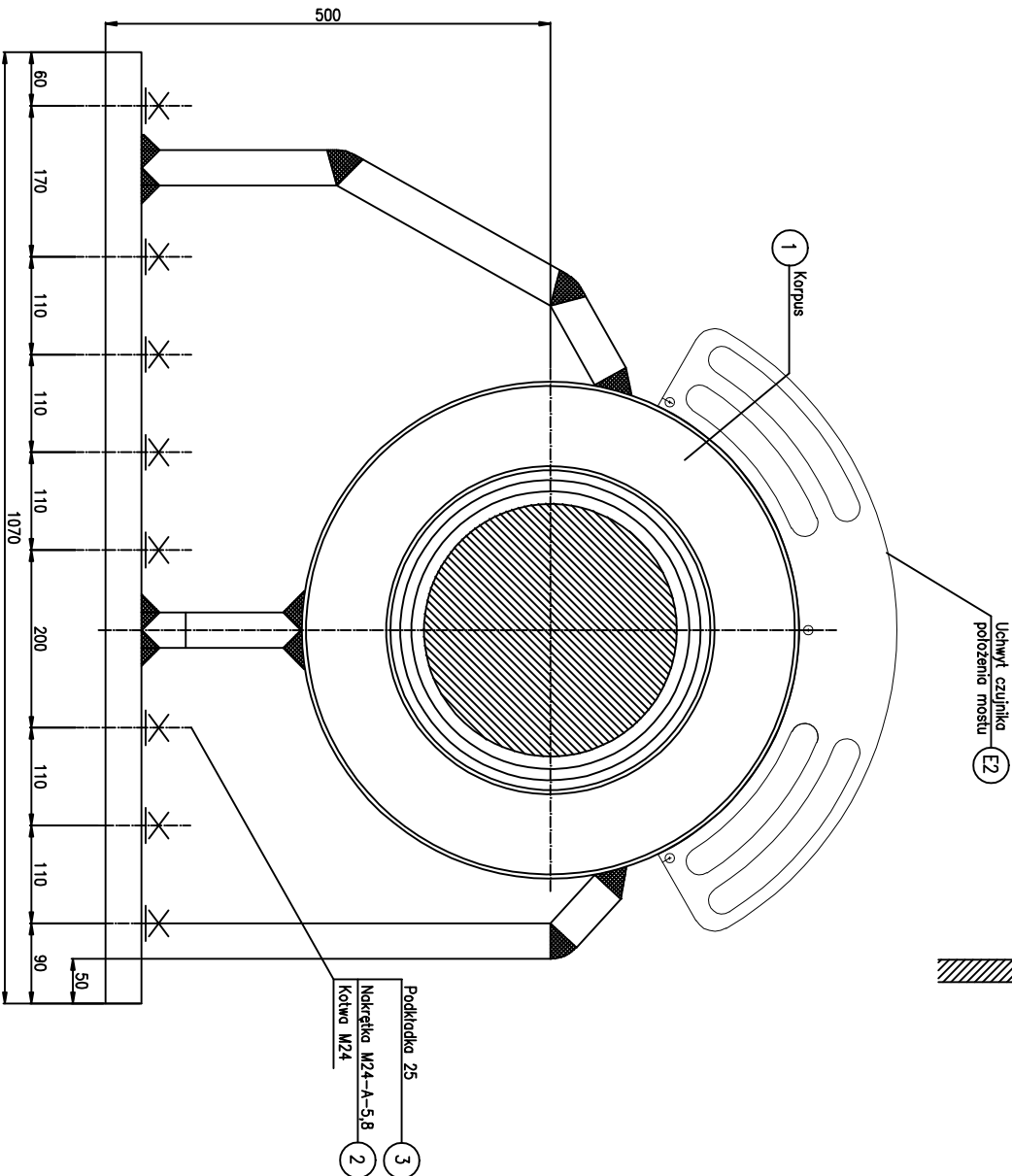


skala 1:5



						CieŜar: ~ 1583kg
1	Korpus	Rys. nr M2.2.1/D	1	18G2AV	603	Atest
16	Nakr�tko M24-A-5,8	EN ISO 4032:2000	2	35HGS-T	0,53	Atest specjalny
16	Podk�tka 25	EN ISO 7089:2000	3		0,1	
1	Pokrywa �560x�360	Rys. nr M2.4.1/D	4	Sis	105	
8	�ruba M16x120 Fe/Zn5	EN ISO 4014:2000	5		0,115	
8	Podk�tka 17 Fe/Zn5	EN ISO 7089:2000	6		0,011	
1	Nakr�tko �ozyskowa HM52	PN-M-86472:1982	7		9,3	
1	Podk�tka z�bota MB52	PN-M-86482:1982	8		0,43	
1	Pierścień wewnętrzny �374x�280x205	Rys. nr M2.5.1/D	9	100CrMo7-3	47,96	Atest
1	Pierścień zewnętrzny �374x�430x150	Rys. nr M2.6.1/D	10	100CrMo7-3	33,36	Atest
1	Wa� �280x�285x1535	Rys. nr M2.3.1/D	11	30H2N2M	644	Odkuwka, Atest
3	Kolek walcowy 40n7x120	EN ISO 2338:1997	12	45	1,19	
St.	Wyszczególnienie	Numer normy		lp.	Materiał	CieŜzar Uwagi