


Szt.	Wyszczególnienie	Numer normy	Lp.	Materiał	Ciepła	Uwagi
1	Korpus	Rys. nr M2.1/D	1	18G2AV	603	Aleat
16	Nakrętka M24-A-5,8	EN ISO 4032:2000	2	35HCS-T	0,53	Aleat specialty
16	Podkładka 25	EN ISO 7089:2000	3		0,1	
1	Pakrywa ø560xø360	Rys. nr M2.4.1/D	4	S15	105	
8	Śruba M16x120 Fe/Zn5	EN ISO 4014:2000	5		0,115	
8	Podkładka 17 Fe/Zn5	EN ISO 7089:2000	6		0,011	
1	Nakrętka roziskowa HNS2	PN-M-8647.1:1982	7		9,3	
1	Podkładka żębota MB52	PN-M-8648.1:1982	8		0,43	
1	Pierścien zewnętrzny	Rys. nr M2.5.1/D	9	100C-Mo7-3	47,96	Aleat
	ø374xø280x205					
1	Pierścien zewnętrzny	Rys. nr M2.6.1/D	10	100C-Mo7-3	33,36	Aleat
	ø374xø430x150					
1	Wół ø280xø285x1535	Rys. nr M2.3.1/D	11	30H2N2M	644	Odkrywka Aleat
3	Kotł. wolowy 40m/1x20	EN ISO 2336:1997	12	45	1,19	
Ciepła ~ 1583kg						

	
BUDOWA BUDOWNICZO-INŻYNIERSKA SP. Z O.O. UL. JABŁONIA 10, 05-110 SZCZECIN TEL. 24 654 09 71 45249	
PRACOWNIA KONSPIKTYWNA BYAER PROJEKT	
30-235 ul. Adama Mickiewicza 69 40-030 Katowice tel. (033) 421 81 22, e-mail: bioprojekt@wp.poznan.pl	
NAZWA INWESTYCJI MODERNIZACJA I ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY PORTU MORSKIEGO W PRZEDLAZU (W OBRĘBIE STAREGO MIASTA) W ZŁOTYM WSKOCHODNIEGO NABRZEŻA RZECI ELBŁAG WŁĄCZ W PRZEDLAZU DWÓCH NABRZEŻY I DLA PIESZCH USTROJOWYCH W ZŁOTYM WSKOCHODNIEGO NABRZEŻA ULICY STUDENCKIEJ MOSTOWIEJ NA OBIĘCIEJ MOSTOWIE ZWODZONE	
NAZWA PROJEKTU PROJEKT MOSTU ZWODZONEGO DOLNEGO W DŁUGOŚĆ UL. STUDENCKIEJ I ORLE	
ADRES INWESTYCJI ELBŁAG BULWAR ZAGŁUBIA AUGUSTA 02, nr 653, 64, 79	
INWESTOR GMAK MIASTO ELBŁAG UL. DŁUGA 20, 11-001 83-500 ELBŁAG TITUL PRACOWNI	
LŹYŚCIE GŁÓWNE	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Byaer upr. inż. nr 651/01 specjalność: konstr. ogólnobudowlana	mgr inż. Michał Baniuchwicz upr. inż. nr 542/2000 specjalność: konstr. ogólnobudowlana
SPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Baniuchwicz	OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Baniuchwicz
BRANŻA: KONSTRUKCJA, MECANIKA	PRZEM.: KONSTRUKCJA, MECANIKA
STADIUM: maj 2008	DATA: maj 2008
M2.1/D	