



Wykonanie standardowe: epoksydowane
DN 1" PE

Część składowa	Materiał
1 Cokół	GG 250
1.2 Oniazo do grzybka zaworu	Ms 58
1.3 Tuleja odwadniająca	Ms 58
2 Uszczelka płaska	EPDM
3 Kolumna	GG 250
4 Zestaw uruchamiający	różny
4.1 Rura uruchamiająca	1.0037 ocynk.
4.2 Grzybek zaworu	GG 250
4.3 Zatyczka grzybka zaworu	1.4301
4.4 Nakrętka wrzeciona	Ms 58
4.5 Zatyczka nakrętki wrzeciona	1.4301
4.6 Korek	NR
5 Pierścień podporowy	GG 250
6 Uszczelka typu O-ring	EPDM
7 Wrzeciono	1.4021
8 Łeb klucza	GGG 400
8.2 Śruba z łbem sześciokątnym DIN 933	8.8
9 Kohnierz uszczelniający	GG 250
9.2 Podkładka ślizgowa	POM
9.3 O-ring	EPDM
9.4 Pierścień dławicowy	EPDM
10 Sprzęgło kłowe	GGG 400
10.2 Pierścień uszczelniający dla sprzęgła kłowego	Ms 58
11 Uszczelka płaska	EPDM
12 Pokrywa sprzęgła	tworzywo szt.
12.2 Łańcuch	1.4301
13 Śruba dwustronna M 12 x 35 DIN 939	A2
14 Nakrętka sześciokątna M 12 DIN 934	A2
15 Śruba dwustronna M 16 x 35 DIN 939	A2
16 Nakrętka sześciokątna M 16 DIN 934	A2
17 Śruba z łbem sześciokątnym M 16 x 45 DIN 933	A2
18 Kolano	POM

NAZWA RYSUNKU		58	
SCALA			
OBJEKT		STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa	
Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Gminie Ciasna. Etap III - Wodociąg we wsi Molna.			
NUMER ZLECENIA		DATA	
		Czerwiec, 2005 r.	
Projektant	mgr inż. Alojzy Sawicki	Podpis	
Asys. Projektanta	mgr inż. R. Makowieczuk		
Asys. Projektanta	mgr inż. S. Urbanski		
Sprawdził	inż. Herbert Graf		
Zaawizsko		ZPN-VIII-7342/83/98	



"EKOSAN" s.c.
PRZEDSIĘWZIĘCIE
INŻYNIERY I
ŚRODOWISKA