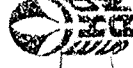


Wykonanie standardowe: epoksydowane
odwodnienie: DN 1" PE

Część składowa	Materiał
1 Cokół	CG 250
1.2 Gniazdo grzybka zaworu	Ms 58
1.3 Tuleja odwadniająca	Ms 58
2 Uszczelka płaska	EPDM
3 Kolumna	CG 250
4 Zestaw uruchamiający	różny
4.1 Rura uruchamiająca	1.0037 ocynk.
4.2 Grzybek zaworu	CG 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	CG 250
6 Uszczelka typu O-ring	EPDM
7 Wrzeciono	1.4021
8 Łeb klucza	CGG 400
8.2 Śruba z łbem sześciokątnym DIN 933	8.8
9 Kółko uszczelniający	CG 250
9.2 Podkładka ślizgowa	POM
9.3 O-ring	EPDM
9.4 Pierścień dławicowy	EPDM
10 Sprzęgło kłowe	CGG 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		142	
OBJEKT		SKALA	
Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Gminie Ciasna. Etap IV - Wodociąg we wsi Panoszków, Wędrzina, Nowy Dwór, Ciasna, Sieraków, Śl. Paloka, Zborowoskie.		STADIUM P.B. BRANZA Wodociągowa	
NUMER ZLECENIA		DATA	
Wrzesień 2005 r.		19/1966/Kt	
Projektant		mgr inż. Alojzy Sawicki	
Asys. Projektanta		mgr inż. R. Makowieczuk	
Asys. Projektanta		mgr inż. S. Urbanski	
Asys. Projektanta		mgr inż. M. Niemirow	
Asys. Projektanta		mgr inż. I. Chudryś	
Asys. Projektanta		mgr inż. M. Kwaskowski	
Sprawdził		inż. Herbert Graf	
Załącznik		Nr. Upr.	
Podpis		Podpis	
ZTPN-VIII-7342/83.98			



"EKOSAN" S.A.
PRZEDSIĘBIEMSTWO
INŻYNIERII
ŚRODOWISKA