



14	System alarmowy (jednostka centralna z powierzchnią oleju i sonda wykrywająca blokadę)		1
13	Uszczelka		1
12	Lina podnosząca		2
11	Filtr koalescencyjny	PP	2
10	Automatyczne urządzenie zamykające	D160 (0.85-0.9g/cm3)	1
9	AKCESORIA: Trzon przedłużający z wejściem (z uszczelką)		(1)
	Bez trzonu przedłużającego	<input type="checkbox"/> h = 1200...1500 mm	
	z trzonem przedłużającym Tegra 600 L=1300 mm (x)	<input type="checkbox"/> h = 1500...2500 mm	
8	Akcesoria: Ruchoma, nastawna konstrukcja Tegra 600 TEL 300 (x)		(1)
7	Akcesoria: Właz Ø600, Standard EN124		(1)
	Właz klasy A15 1.5 tn (x)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1
			1
6	Wyście wentylacji	D110	1
5	Uszczelka Tegra 1000	D1100	1
4	Trzon serwisowy Tegra 1000/600	D1100/600	1
3	Wylot	PVC	1
2	Wlot	PVC	1
1	Zbiornik oleju NS6/600, pH 3-10Wytrzymałość cieplna max. 50°C		
V	Rzeczywista objętość	1400 l	
V2	Objętość magazynowa płasku i osadu	655 l	
V1	Objętość magazynowa oleju	64 l	

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH

42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57  
NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@op.pl

Nazwa obiektu:

BUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OSIEDLU 600-LECIA W ŻĄRKACH POMIĘDZY  
ULICAMI SERWIN I CHRZĄNTEM WRAZ Z ODWODNIENIEM

Inwestor:

GMINA ŻĄRKI ul. Kościuszki 15/17 42-310 ŻĄRKI

Przedmiot rysunku:

Separator substancji ropopochodnych

Skala:

-

Projektowała:

mgr inż. Ewelina Izycka

Upr. Nr

SLK/6257/PWBS/16

Podpis:

S11

Sprawił:

mgr inż. Łukasz Mirczak

Upr. Nr

SLK/1059/PWOS/05

Data:

11.2017