



Opisnice	Ostake / araglene	Reaktor C-5SR	TP	Moč
8	Delivery membrane to press (uplj)		AWM/ET A 1.63/750 lin formazivna	480W.
9	Udaljivajućoj podizatelja		EXON/AFR 14B lin formazivna	2 tpi
5SR.0K.1	mednastav delovno mesto 220V x 220 mm, vrv, materijale: sad		ECOWATER W-4000K lin formazivna	2 xst
5SR.0.1	Prilozna nadel: nametanje: 0.11 (0.1), H=25, m 3.1, 3.5V, mag=50kg.		SOULDER 90-BDC (81.4 81.5) 200 x 280 x 90 250 tlin formazivna	2 xst
5SR.01.2	Mesecitelo pompuje: 0-400 m/h, M=7.9 kW			2 xst
5SR.01.3	Sreda oprijazna lina: celjiljenje temperature		UDC od celjiljenje	2 xst
5SR.01.4	Sreda pompuje u redno		gpl se celjiljenje	2 xst
5SR.01.5	Sreda pompuje u redno		formazivna	2 xst
5SR.01.6	Sreda pompuje u redno		SOULDER 90-BDC (81.4 81.5) 200 x 280 x 90	2 xst
5SR.01.7	Sreda pompuje u redno		PROPEL 10UB formazivna	2 xst

SYMBOL	OZNAČENIE	MATERIÁL
①	žuravik otvolyový rezny	AS1 316
②	trubinka žltá zlozová	AS1 316L
③	pomestí tabočky	AS1 316
④	barierka odhrazujúca h=1,1m	AS1 316
⑤	skriňa stĺpová	AS1 316
⑥	skriňa stĺpová	AS1 316
⑦	viac odhadujúci z navrhovaným	PP 314*

- [illegible]

Nazwa inwestora	Gmina Lubasz, ul. B. Chrobrego 37, 64-720 Lubasz					
Nazwa inwestycji	Budowa oczyszczalni ścieków w Sójkowie na dz. nr 169 /6, gm. Lubasz					
Tytuł projektu	Reaktor CF-SBR - Ob. 05; Reat z gęry.					
Etap projektu	Fw	Szkic	1 : 50	Autorizacja	1 / 1	Iv rysunku
Pojemkość	KUP=01,52/PW=05/08 Wykonanie i odbiór robót budowlanych i instalacyjnych w zakresie: instalacji urządzeń technicznych, wodociągów, gazowni, wodostopniow i kanalizacji.			Data podpisu		Podpis
mgr inż. Aleksandra Żółtowska				05.09.2016		
Szwarczi	Uprawnienia KJ.P/0063.PW.MOS/08 Uprawnienie do projektowania i nadzoru nad realizacją inwestycji w specjalności hydroinżyn. i sanitarny, wodociągowej i kanalizacyjnej.			Data podpisu		Podpis
mgr inż. Dominik Żółkowski				05.09.2016		
Opracował				Data podpisu		Podpis
mgr inż. Paulina Bielecka				05.09.2016		