



PRZEKRÓJ A-A

17	Wspornik podtrzymujący ruszt	18	OH18N9	30x30x2
16	Żurawik	1	S3s	
15	Prowadnica kolumnowa	1	OH18N9	60x60x3
14	Odwodnienie rusztu	4	PVC-U	DN25
13	Dyfuzory	140	EPDM	HD270
12	Mieszadło	2		RW 3022 A 15/6EC
11	Segment rusztu	4	PVC-U	DN 90
10	Wzż elastyczny	4		DN 65
9	Redukcja	2	OH18N9	Ø114,3/76,1
8	Kolano	2	OH18N9	Ø114,3/2
7	Trójnik	2		Ø114,3/76,1
6	Trójnik	1	OH18N9	Ø114,3/114,3
5	Rurociąg zasilający	1	OH18N9	Ø114,3/2
4	Redukcja	1	OH18N9	Ø168,3/114,3
3	Kolektor DN 160	1	OH18N9	Ø168,3/2
2	Przepustnica DN65	1		PN10
1	Dmuchawa powietrza	1		BB 88 C
LP	Wyszczególnienie	szt.	mat.	UWAGI

**P.P.H.U SADEKO**  
MIROSŁAW NOWAK

99-220 Warkocice Bronów 8A tel.0-43 679 01 61

PRZEBUDOWA SYSTEMU NAPOWIETRZANIA  
REAKTORA BIOLOGICZNEGO SBR W  
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA WŁADYSŁAWOWA

INWESTOR  
Gmina Władysławów  
ul. Rynek 43  
62-710 Władysławów

BRANŻA  
SANITARNO-TECHNOLOGICZNA

LOKALIZACJA  
WŁADYSŁAWÓW

OPRACOWANIE  
REAKTOR SBR

PROJEKTANT  
PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTANT  
mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr. 100/1127/RWOS/09  
spec. inżynieria-izymerijno

ASISTENT  
mgr inż. TOMASZ WOLTAJSZYK

TECHNOLOG  
mgr inż. MIROSŁAW NOWAK

SKALA  
**1:50**

NR RYSUNKU  
**T-2**

DATA  
08.2010

PODPIS  
08.2010