



- 1. Zestaw napowietrzający ZN 1200
- 2. Zespół filtracyjny ZF 1800 – odżelazianie
- 3. Zespół filtracyjny ZF 1800 – odmanganianie
- 4. Zestaw hydroforowy ZP-CRIE 4. 15-4P/5,5 kW + TP 100-190/4/5,5 kW
- 5. Układ dmuchawy UD 5,5 kW
- 6. Rozdzielnia pneumatyczna
- 7. Rozdzielnia zestawu hydroforowego
- 8. Rozdzielnia główna
- 9. Rozdzielnia technologiczna
- 10. Zestaw sprężarki SF2
- 11. Zestaw chloratora
- 12. Zbiornik kontrolno-pomiarowy

WOD-MAX		
ul. Dworcowa 49, 62-400 Słupca		
GMINA KJEWO KRÓLEWSKIE		
Investor:	UL. TORUŃSKA 2	
Nazwa inwestycji:	86-253 KJEWO KRÓLEWSKIE	
PROJEKT REMONTU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. BAJERZE		
Projektował: mgr inż. Sławomir Lebica WKP/0154/PWOS/09	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA: 1:100
	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	DATA: 01.2017r.
Opracował: inż. Michał Lebica	PRZEMKÓJ TECHNOLOGI	
	RYS. S-03	str. 71