


#### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Lp.	Nazwa materiałów	Szt.
1.	Zestaw aeracji DN500	3
2.	Zestaw filtracji DN1200	3
3.	Zbiornik ciśnieniowy-hydroforowy DN1200	2
4.	Pompy II° 65PJM200 z armaturą	2
5.	Osuszacz powietrza	1
6.	Zestaw sprężarek VAN-E	2
7.	Chlorator C-52	1
8.	Zawór do poboru próbek wody	2
9.	Skrzynia kontrolno-pomiarowa	2
10.	Wodomierz MW80	2
11.	Wodomierz MW100	1

#### LEGENDA:

	ELEKTROZAWÓR		ZASUWA ODCINAJĄCA
	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA		ZAWÓR ZWROTNY
	WODOMIERZ KOŁNIERZOWY MW		MANOMETR
	RUROCIĄG WODY SUROWEJ		POPLUCZYNY
	RUROCIĄG WODY NAPOWETRZONEJ		RUROCIĄG Z POWIETRZEM
	RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ		INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA
	RUROCIĄG WODY PŁUCZĄCEJ		INSTALACJA PODCHLORYNU SODU

Inwestor Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich Strzelce Wielkie 84 63-820 Piaski			
Jednostka projektowa  Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska  PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium  PB	Wrzesień 2017r.
		Skala  1:50	
		Data oprac.	
Nazwa obiektu	Modernizacja i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wilkonice, gmina Pępowo		
Adres obiektu	Wilkonice, dz. nr 154/1; gm. Pępowo		
Nazwa rysunku	Rzut z góry stacji Stan istniejący		
Projektant sp. sanit.	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr.  6
Opracował	mgr inż. Marek Matusiak		
Sprawdzający sp. sanit.	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06		