



**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY
W MIEJSCOWOŚCI WÓLKA GM.SKĘPE**

27	PRZEPUSTNICA Z DZWIGNIĄ RĘCZNĄ DN100	1	
26	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY N=1,5 kW (3szt.) N=0,5kW (2 szt.)		
25	OSUSZACZ POWIETRZA 3B1/24H (32°C -80%RH) N=0,62 kW	2	
24	ZAWÓR ODPOMIETRZAJĄCY z k.o.	4	
23	PRZEPUSTNICA Z DZWIGNIĄ RĘCZNĄ DN65	3	
22	ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SI6301M DN80X125	1	
21	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYPU EA DN150	1	
20	MANOMETR R=100, p=0-1MPa	10	
19	ZAWÓR CZERPALNY MOSIĘŻNY Z KOŃCÓWKĄ DO WĘŻA DN15 DO POBORU PRÓBEK	7	
18	ZAWÓR KULOWY DN15	2	
17	ROTAMETR DN15 PVC	2	
16	ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY DN15, 220V, NO	2	
15	ZAWÓR ZWROTNY DN15	2	
14	ZAWÓR ZWROTNY KŁAPOWY DN80	1	
13	ZAWÓR ZWROTNY KŁAPOWY DN65	6	
12	PRZEPUSTNICA Z DZWIGNIĄ RĘCZNĄ DN65	4	
11	PRZEPUSTNICA Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM DN100	4	
10	PRZEPUSTNICA Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM DN80	12	
9	PRZEPUSTNICA Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM DN65	4	
8	PRZEPUSTNICA Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM DN40	4	
7	PRZEPUSTNICA Z DZWIGNIĄ RĘCZNĄ DN100	2	
6	ZASUWA KOŁNIERZOWA DN150	2	
5	ZASUWA KIELICHOWA DN200	2	
4	ZASUWA KOŁNIERZOWA DN200	2	
3	ZBIORNIK RETENCYJNY	2	
2	OBUDOWA TYPU LANGE KOMPLETNA	2	
1	POMPA CŁĘBINOWA, Q=45m ³ /h; H=30mH ₂ O; Ns=5,0kW	2	
XII	WODOMIERNY MWN100	1	
XI	ZESPÓŁ DOZOWANIA PODCHLORYNU SODU	1	
X	ZESTAW HYDROFOROWY Q=120m ³ /h; H=4,9-5,1 bar; N=4x5,5 kW	1	
IX	POMPA PLUCZNA Qp=80-100m ³ /h Hp=1,4-1,6 bar; Ns=7,5 kW	1	
VIII	WODOMIERNY MWN80	2	
VII	DMUCHAWA Qmax=110m ³ /h; P=6001mbar; Ns=4,0 kW	1	
VI	SPRĘŻARKA Q=20,0m ³ /h; P=1,0MPa; Ns=3,0kW; ZB.200dm ³	2	
V	FILTR PIONOWY DN1400mm	4	
IV	POMPA II ^o Qp=10-28m ³ /h Hp=3,5-3,0 bar; Ns=4,0 kW	4	
III	WENTYLATOR OSIOWY Q=2100m ³ /h N=2,2 kW	2	
II	AERATOR STUJACY DN800mm	2	
I	AERATOR OCIEKOWY DN1400mm	1	
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	UWAGI

Inwestor: GMINA SKĘPE ul. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKĘPE			
Jednostka autorska: WMEX, ul. Albatrosowa 11, 85-436 Bydgoszcz			
Objekt:	Faza:	Skala:	Bransz: Wod-Kan
STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WÓLKA	P.B.		Nazwisko: Podpis
	Autor:	Barbara Wągin Uprawniona do projektowania Instalacji i urządzeń sanitarnych upr. 152/72 Bg	
Treść rys.:	Opracował:	inż. Rafał Detmer	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	Sprawił:	mgr inż. Adam Gowiński upr. bud. UAN-IV/8346/00/10/08 specjalność: Instalacje sanitarno- wodne sieci i instalacji sanitarnych	
Data:	01.02.2016		