



GDS12BB301	GDS11BB301	Zbiornik wód popłucznych	2		
GDS10AP901		Pompa zaopielająca	1	3,7l/s	Grundfos
GDN12AP701	GDN11AP701	Pompa dozująca NaOCl	2	1,4l/h@1,6MPa	
GDN10BB701		Dawkownik NaOCl	1	V=0,5m³	
GDC42AN701	GDC41AN701	Dmuchawa	2	-	
GDC02AN701	GDC01AN701	Sprężarka	2	-	
GDP12AP201		Pompa płukania	2	100m³/h@0,8MPa	
GDK32AT901	GDK31AT901	Lampa UV	2	165m³/h	
GDK23AP101	GDK22AP101	Zestaw hydroforowy	1	165m³/h@0,7MPa	
GDK12BB201	GDK11BB201	Zbiornik wody pitnej	2	V=150m³	
Poz.	Nazwa urządzenia	Proj.	Istn.	Charakterystyka	Uwagi

GDB32AT101	GDB31AT101	Filtr ciśnieniowy II*	2	Φ2100x3000	
GDB22AT101	GDB21AT101	Filtr ciśnieniowy I*	2	Φ2100x3000	
GDB12AM701		Mieszacz wodno-powietrzny	1	60m³/h	
GAA12AM701		Mieszacz wodno-powietrzny	1	60m³/h	
GAA14AP401		Pompa gębinowa (S-1bis)	1	20m³/h@0,31MPa	
GAA13AP401		Pompa gębinowa (S-3)	1	65,3m³/h@0,33MPa	
GAA12AP401		Pompa gębinowa (S-2)	1	20m³/h@0,31MPa	
GAA11AP401		Pompa gębinowa (S-1)	1	65,3m³/h@0,33MPa	
Poz.	Nazwa urządzenia	Proj.	Istn.	Charakterystyka	Uwagi

00	29.11.2024	Do realizacji	A. Jankowski		
Rev.	Data	Opis	Opracował		
Gmina Medyka					
 <div>Urząd Gminy Medyka 37 252 Medyka, Al. Wolności 288 tel. 16 767 15 50 e-mail: medyka@gmina.medyka.pl</div>			 <div>MEGAT PROJEKT Spółka z o.o. 93-132 Łódź, Plac Zwycięstwa 2 tel. 71 731 10 55 e-mail: info@megatprojekt.pl</div>		
Data	29.11.2024	PROJEKT MONTAŻU URZĄDZEŃ UZATNIAJĄCYCH WODĘ NA TERENIE GMINY MEDYKA			
Opracował	A. Jankowski	STACJA ZMIĘKČANIA WODY W SUW W TORKACH			
Projektował	P. Czećnik nr upr.: POM-0000/PW05/01	SCHMAT TECHNOLOGICZNY			
Sprawdził	M. Kaczmarek nr upr.: POM-0000/PW05/08	Format	Skala	Tom	Nr rysunku
ZASTĘPICA PRAW WYKONACZĘ I USTAWIĆ O PRAWIE AUTORSKIM WYKONK STANOWI WŁASNOŚĆ PROJEKTU SP. Z O.O. W LOGO! I NIE MOZE BYĆ KOPLOWANY, UZUPEWNIANY LUB KODOWANY W ZOBOWIĄZANIE PRACOWNIKÓW W ZAKRESIE REZERWACJI 25000 "MEGAT PROJEKT" SP. Z O.O. W LOGO!		A1x1,5	--	--	073-091.PW.01.06
					00