



OZNACZENIA:

- DR Dyfuzor rurowy membranowy Qpow= 10 m³/h;  
DM Dmuchawa rotacyjna np. typu VX 4.10 firmy Becker lub inna równoważna,  
Q=10-12 m³/h, p= 1 bar, P= 0,45 kW;  
ZB Zbiornik uśredniający ścieki dowożone z kręgów betonowych DN3000,  
H=4,0m, V=21,2m³.  
PS Pompa zatapialna, Q=5 dm³/s, H=7,0m;

Uwaga:  
- wszystkie prześcia wykonać jako szczelne  
- wykonać stopnie zjazdowe

GREENSAN Sp. z o.o.				
UL. BURSZTYNOWA 4; 48-385 OTMUCHÓW				
www.greensan.pl; email: info@greensan.pl; tel. +48 609 486 996				
Nazwa i adres	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Karłowicach Wielkich			
Temat opracowania	ZBIORNIK UŚREDNIAJACY DN3000 NA ŚCIEKI DOWOŻONE		Nr rys.	4
Inwestor	GMINA KAMIENNIK UL. 1-GO MAJA 69 48-388 KAMIENNIK		Skala	-
			Data	06.2024 r.
Imię i nazwisko		Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Magdalena Ruta	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	OPL/1136/PWOS/15	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Bielenny	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	OPL/1133/PWOS/15	