

RDW.NT.5.271.32/2022

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy postępowania pn.: **Oczyszczenie urządzeń podczyszczających wody opadowe na terenie Rejonu Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomyszu wraz z wykonaniem analiz odprowadzanych ścieków**

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, w związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, dalej SWZ, w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) dalej Ustawa Pzp, wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1:

Jaka jest pojemność urządzeń ?

Odpowiedź:

Prowadzący postępowanie informuje, iż pojemności urządzeń zastały określone w SWZ, TOM III - SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, punkt 2 – ZAKRES PRAC OBJĘTYCH OPRACOWANIEM (tabela w załączeniu).

Lp.	Nr drogi	Najbliższa miejscowość	Spearator/osadnik	Gmina	Powiat	
1(1/5/302)	302	Jastrzębsko Stare	AQUAFIX-DHLF 110 E (~2m ³)	Nowy Tomyśl	nowotomyski	
2(1/5/305)		Nowy Tomyśl (obwodnica)	UNICON 40/400 + Ø 2000 V=5m ³			
3(1/0/305)	305	Mochy	osadnik piasku Ø 1000 V=0,8 m ³	Przemęt	wolsztyński	
4(2/0/305)			osadnik piasku Ø 1000 V=0,8 m ³			
5(3/0/305)			osadnik piasku Ø 1500 V=1,8 m ³			
6(4/0/305)			osadnik piasku Ø 1000 V=1,0 m ³			
7(5/0/305)		Wieleń	osadnik piasku Ø 600 V=0,5 m ³			
8(6/0/305)		osadnik piasku Ø 600 V=0,5 m ³				
9(7/0/305)		Radomyśl	osadnik piasku OZM-G 1,2 m ³	Wijewo	leszczyński	
10(8/0/305)			osadnik piasku OZM-G 1,0 m ³			
11(1/5/306)		306	Buk (obwodnica)	UNICON 40/400 + Ø 2000 V=5m ³	Buk	poznański
12(2/5/306)				UNICON 40/400 + Ø 2000 V=5m ³		
13(3/5/306)	UNICON 20/200 + Ø 1500 V=3m ³					
14(4/5/306)	UNICON 10/100 + Ø 1500 V=3m ³					
15(1/0/307)	307	odc. Poznań - Zakrzewo	osadnik piasku V=3m ³	Tarnowo Podgórne Dopiewo	i poznański	
16(2/0/307)			osadnik piasku V=8m ³			
17(3/0/307)			osadnik piasku V=5m ³			
18(4/0/307)			osadnik piasku V=2m ³			
19(5/0/307)			osadnik piasku V=16m ³			
20(2/5/307)	307	Buk (obwodnica)	UNICON 10/100 + Ø 1500 V=3m ³	Buk	poznański	
21(3/5/307)			LABKO PEK (~8m ³) - w ul. Dworcowej			
22(4/5/307)			AWAS-SK NG 600 + AWAS-S 7500I			



23 (1/S/308)	308	Nowy Tomyśl (obwodnica)	AWAS-SK 100 + AWAS-S 5000I	Nowy Tomyśl	nowotomyski
24 (1/O/308)			komora przepływowa \varnothing 1500 h=2,0 m		
25 (2/O/308)			komora przepływowa \varnothing 1000 h=2,0 m		
26 (3/O/308)			komora przepływowa \varnothing 2000 h=2,5 m		
27 (4/O/308)			komora przepływowa \varnothing 2000 h=2,5 m		
28 (5/O/308)			komora przepływowa \varnothing 2000 h=2,5 m		
29 (2/S/308)	308	Grodzisk Wielkopolski (obwodnica)	PSW Lamela 20/200 + \varnothing 2000 V=3,5m ³	Grodzisk Wlkp.	grodziski
30 (3/S/308)			PSW Lamela 10/100 + \varnothing 2000 V=3,5m ³		
31 (4/S/308)			PSW Lamela 10/100 + \varnothing 2000 V=3,5m ³		
32 (5/S/308)			PSW Lamela 10/100 + \varnothing 2000 V=3,5m ³		
33 (6/S/308)			PSW Lamela 20/200 + \varnothing 2000 V=3,5m ³		
34 (7/S/308)			PSW Lamela 40/400 + \varnothing 2000 V=5m ³		
35 (8/S/308)			PSW Lamela 20/200 + \varnothing 2000 V=3,5m ³		
36 (9/S/308)			PSW Lamela 20/200 + \varnothing 2000 V=3,5m ³		
37 (1/S/311)	311	Rosnówko	PSK KOALA NG10 + osadnik 0,85 m ³	Komorniki	poznański
38 (1/O/311)			osadnik piasku V=2m ³		
39 (2/S/311)			PSK KOALA NG10 + osadnik 0,85 m ³		
40 (2/O/311)			osadnik piasku V=2m ³		
41 (3/S/311)		Dębienko	PSK KOALA NG10 + osadnik 0,85 m ³	Stęszew	
42 (3/O/311)			osadnik piasku V=2m ³		
43 (4/S/311)			PSK KOALA NG10 + osadnik 0,85 m ³		
44 (4/O/311)			osadnik piasku V=2m ³		
45 (5/S/311)		Stęszew	PSK KOALA NG10 + osadnik 0,85 m ³		
46 (5/O/311)			osadnik piasku V=2m ³		

KIEROWNIK
Rejonu Dróg Wojewódzkich
w Nowym Tomyszu
Ryszard Nowaczyk

STARSZY SPECJALISTA

mgr inż. Paweł Wieszczeński