



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4
tel. (91) 321 45 31 fax. (91) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin – Centrum w Szczecinie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551
NIP: 855-00-24-412 Wysokość kapitału zakładowego 99.812.400,00 zł

Świnoujście, 30.07.2024r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

EA/PW/NI/1133/215/2024/KSz

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie „Regulaminu Wewnętrznego w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług” na udzielenie zamówienia pn.: „**Zakup wraz z dostawą pompy zatapialnej KRTE 100-315/154UEG-S**”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

W związku z wniesionym przez Wykonawcę pytaniem do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu, Zamawiający poniżej publikuje treść pytania oraz odpowiedź:

Pytanie:

W nawiązaniu do postępowania dotyczącego złożenia oferty na dostawę pompy zatapialnej KRTE 100-315/154UEG-S firmy KSB, uprzejmie proszę o przesłanie informacji czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie pompy spełniającej te same parametry techniczne - nie gorsze, innego producenta niż KSB - co wynika z podanego typu pompy w Państwa zapytaniu.

W nawiązaniu do zadanego pytania, uprzejmie proszę o przedłużenie terminu składania ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie pompy innego producenta niż KSB, spełniającej te same parametry techniczne co pompa określona w pkt. 4.1. specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz przy zachowaniu parametrów połączenia z fundamentem wg załączonego rysunku.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w dniu 29.07.2024r. pismem nr EA/PW/NI/1132/214/2024/KSz z dnia 29.07.2024r. przedłużył termin składania ofert do dnia 05.08.2024r.

Prokurent

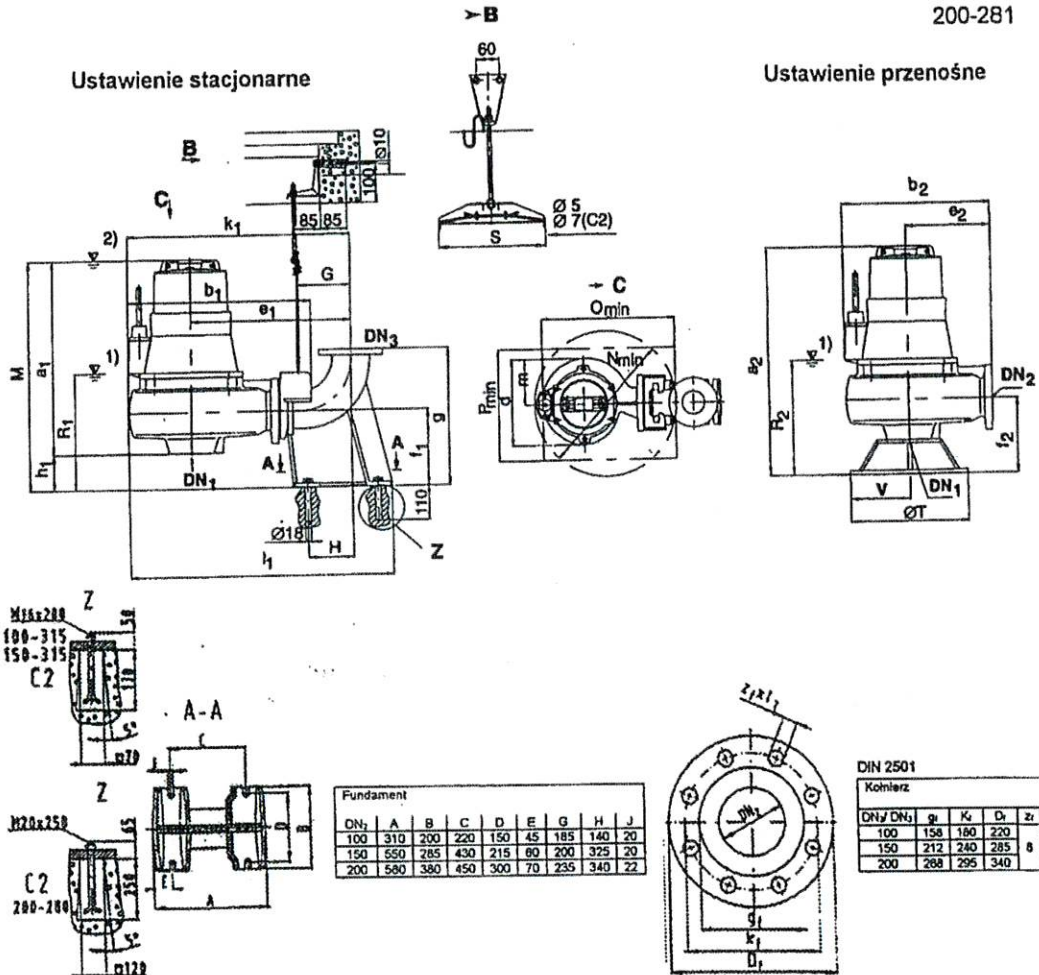
mgr inż. Radosław Mrzeszcz



Amarex KRT

Tabela wymiarów

Amarex KRT	100-315
	150-315
	200-280
	200-281



DN ₁	A	B	C	D	E	G	H	J
100	310	200	220	150	45	185	140	20
150	550	285	430	215	60	200	325	20
200	560	380	450	300	70	235	340	22

DIN 2501							
Koleierz							
DN ₁ /DN ₂	g	K ₁	D ₁	z ₁	z ₁ /18	PN	
100/150	158	160	220	8	18	16	
150/200	212	240	285	8	22	10	
200/280	268	295	340				

1) najniższy punkt wyłączenia przy pracy automatycznej

2) minimalny poziom dla pracy ciągłej

KRT	U W X Y	Pompa																	Fundament										- [kg]	
		DN ₁	DN ₂	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	d	e ₁	e ₂	f ₁	f ₂	g	h ₁	k ₁	l ₁	m	M	N	O	P	R ₁	R ₂	S	T	V	G	H, C1, C2		
F/E K	100-315/ 11.4	100	100	710	845	895	590	500	570	340	240	280	430	98	820	945	285	805	800	800	550	420	460	165	550	275	198	275		
	/ 18.4			845	980	700	595								825	950		940									208	285		
	/ 23.4			815	950													910									277	320		
	/ 29.4																										295	338		
F/E K	150-315/ 7.4	150	150	710	855	775	840	535	650	370	380	310	630	214	920	1065	290	925	850	850	850	525	455	230	550	275	231	303		
	/ 11.4			740	885													955									248	318		
	/ 18.4																										258	328		
	/ 23.4			880	1025													1095									325	386		
	/ 29.4			850	995													1065									343	403		
	/ 4.8			710	855													925									228	298		
	/ 6.6																										236	308		
	/ 9.6			740	885													955									248	318		
/ 12.6																										258	328			
K	200-280/ 4.8	200	200	730	925	900	840	595	785	450	400	400	680	194	1075	1245	350	925	1100	1100	800	550	550	275	900	380	310	385		
	/ 6.6																	855									320	395		
	/ 9.6			760	955																						330	405		
	/ 12.6																										340	415		

Wymiary w mm

0W382432-00