



Uwagi:

1. Rysunek gabarytowy bez zachowanej skali.
2. Dopuszczalne siły i momenty na króćcach pompy zgodnie z dotychczasowym obciążeniem (stan przed modernizacji).
3. Wymiary dotyczące silnika wg danych katalogowych producenta silnika.
4. Wymiary w nawiasach wg archiwalnej dokumentacji otrzymanej od projektanta.

5	Płyta fundamentowa pod silnik	(poza dostawą)
4	Ośłona sprzęgła	wg wykazu
3	Sprzęgło elastyczne	-
2	Silnik elektryczny	3SIE 355ML4B (poza dostawą)
1	Pompa + płyta pod pompę	-
Lp.	Wyszczególnienie	Nr rysunku lub normy

Nr zmiany	Ilość zmian	Zamiast	Powinno być	Podpis	Data	Znak archiwalny
						Arkusz 1 Format A3
						Arkuszy 1
Konstruował:	D.Pasikowski	05.2019				Zastępuje rys.nr.
Rysował:	D.Pasikowski	05.2019				-
Sprawdził:	M.Skibniewski	05.2019				Zastąpiony przez rys.
Kontrola norm:						-
Zatwierdził:						Nr modelu:
Podziałka	Nazwa przedmiotu:	Gabaryt			Pozycja w złożeniu	Nr rysunku:
%	Nazwa urządzenia:	Pompa 20W39Mx3			-	001

'z' - dopr. wody chłodzącej w ilości 0,7÷1 m³/h,
t_{max}=33 C, p=0,2÷0,4MPa

Króciec	PN	DN	Dz	Do	Dw	do	i	k	s
	bar			mm				mm	
ssawny "x"	10	250	390	350	—	22	12	26	—
łoczny "y"	25	200	360	310	278	26	12	34	3
wody chłodz. "z"	6	32	120	90	—	14	4	12	—

