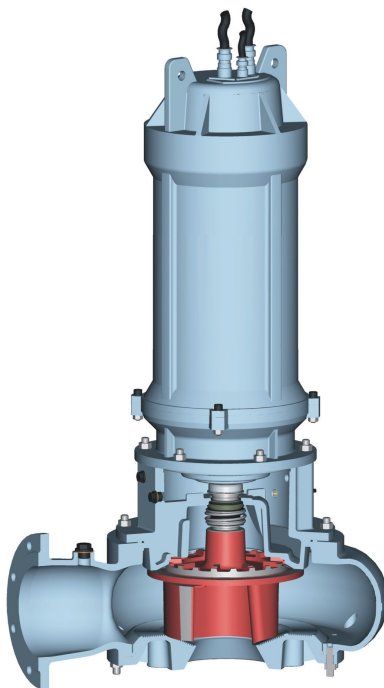
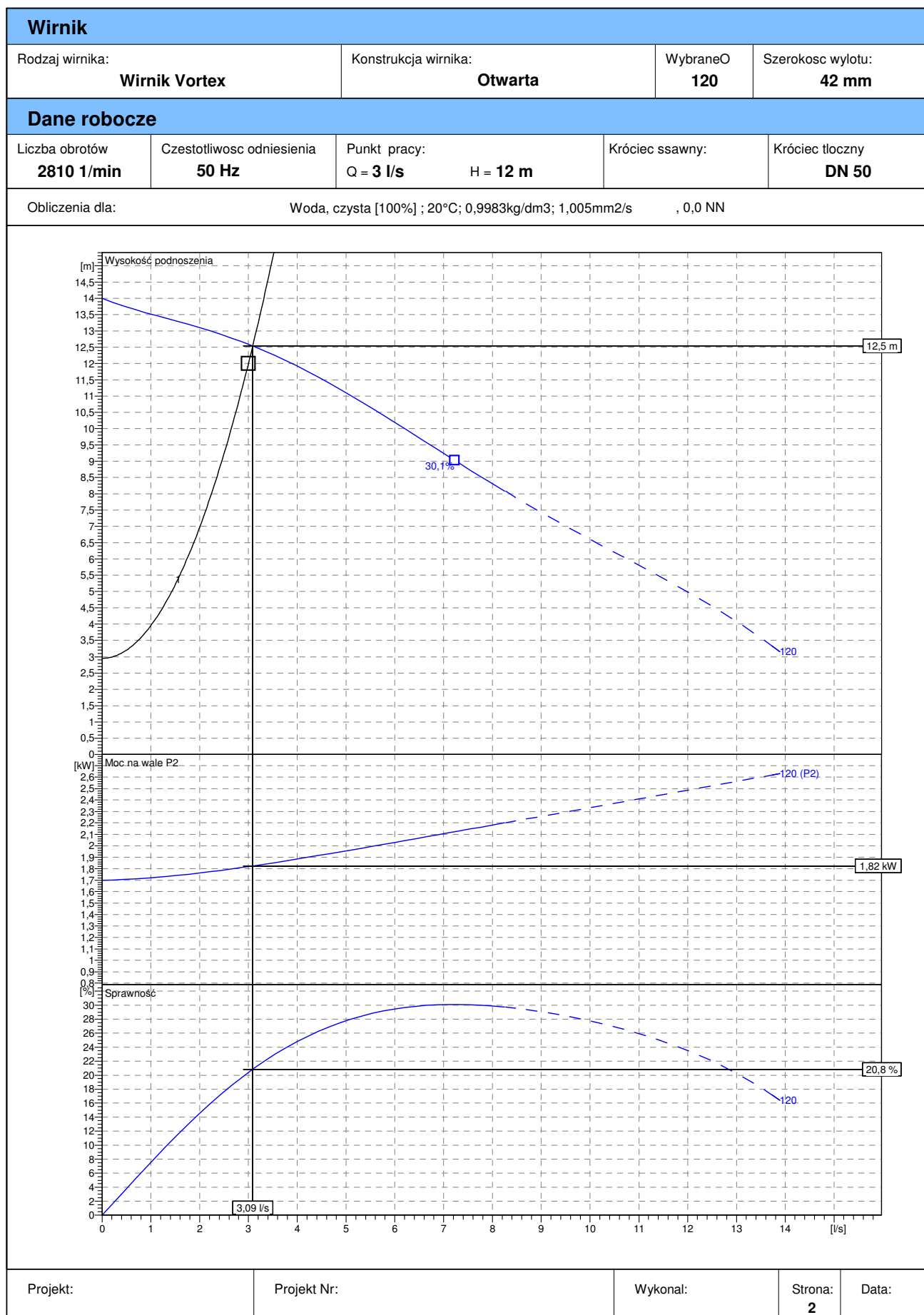


Dane techniczne
TWR/50/B-6-120-S-W1

Dane robocze					
Typ	S (stacjonarnie)			Moc na wale	1,82 kW
Przepływ	Znamionowe-	3	l/s	Sprawność	20,8 %
	Max-	13,9	l/s	Liczba obrotów	2810 1/min
	Min-	0	l/s	Króciec ssawny	PN10
Wysokosc podnoszenia	Znamionowe-	12	m	Króciec tłoczny	DN 50 PN10
	Max-	14	m	Konstrukcja wirnika	Otwarta
	Min-	3,16	m	Rodzaj wirnika	Wirnik Vortex
Wysokosc niwelacyjna		2,95	m	Wirnik I	120 mm
Cisnienie wstępne		0,0979	bar	Medium	Ścieki
Silnik					
Rodzaj silnika	Standard			Nominalna liczba obrotów	3000 1/min
Nazwa silnika	90/2- 75			Nominalne napięcie	400 V
Polaczenie	Bezpośrednio			Nominalny prąd	4,9 A
Częstotliwosc	50 Hz			Rodzaj prądu	3~
Moc	2,2 kW			Rodzaj ochrony	IP 68
Ilustracja przekrojowa (prezentacja podstawowa)					
					
Materiały					
Korpus pompy				EN-GJL-250	
Wirnik				EN-GJL-250	
Tylna sciana				EN-GJL-250	
Pokrywa				EN-GJL-250	
Wał silnika				1.4021	
Uszczelnienie mechaniczne (pierwotne)				SiC/SiC	
Uszczelnienie mechaniczne (wtórne)				Odlew węgiew/chromomolibden	
Projekt:		Projekt Nr:		Wykonał:	Strona: 1
					Data:

Charakterystyki

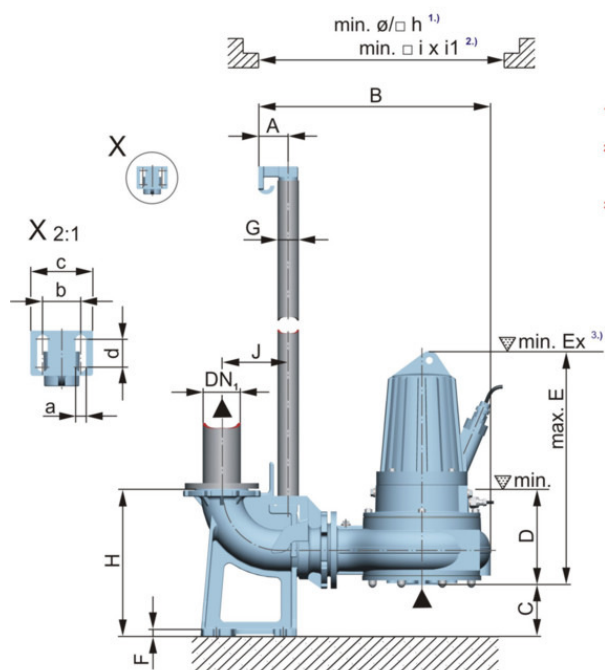
TWR/50/B-6-120-S-W1



Arkusz z wymiarami

TWR/50/B-6-120-S-W1

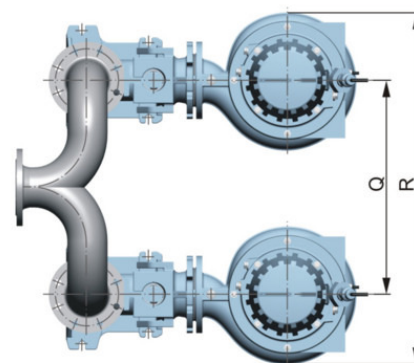
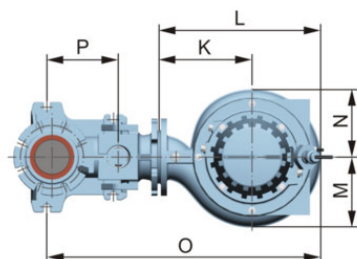
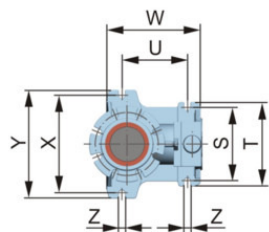
S (stacjonarnie)



¹⁾ Einzelpumpstation/ Single pump station/ Station de pompage simple

²⁾ Doppelpumpstation/ Double pumping station/ Station de pompage double

³⁾ Außer Kühlmantelversion/ Except cooling jacket version/ Sauf version à chemise de refroidissement



Wymiary w mm

a	12	DN1	50	J	140	R	563				
A	90	E max.	540	K	180	S	160				
b	64	F	20	L	300	T	190				
B	480	G	1,5	M	133	U	120				
c	90	h	625	N	110	W	194				
C	67	H	265	O	530	X	190				
d	16	i	700	P	140	Y	220				
D	200	i1	700	Q	320	Z	18				
Projekt:			Projekt Nr:			Wykonał:			Strona:	Data:	
									3		