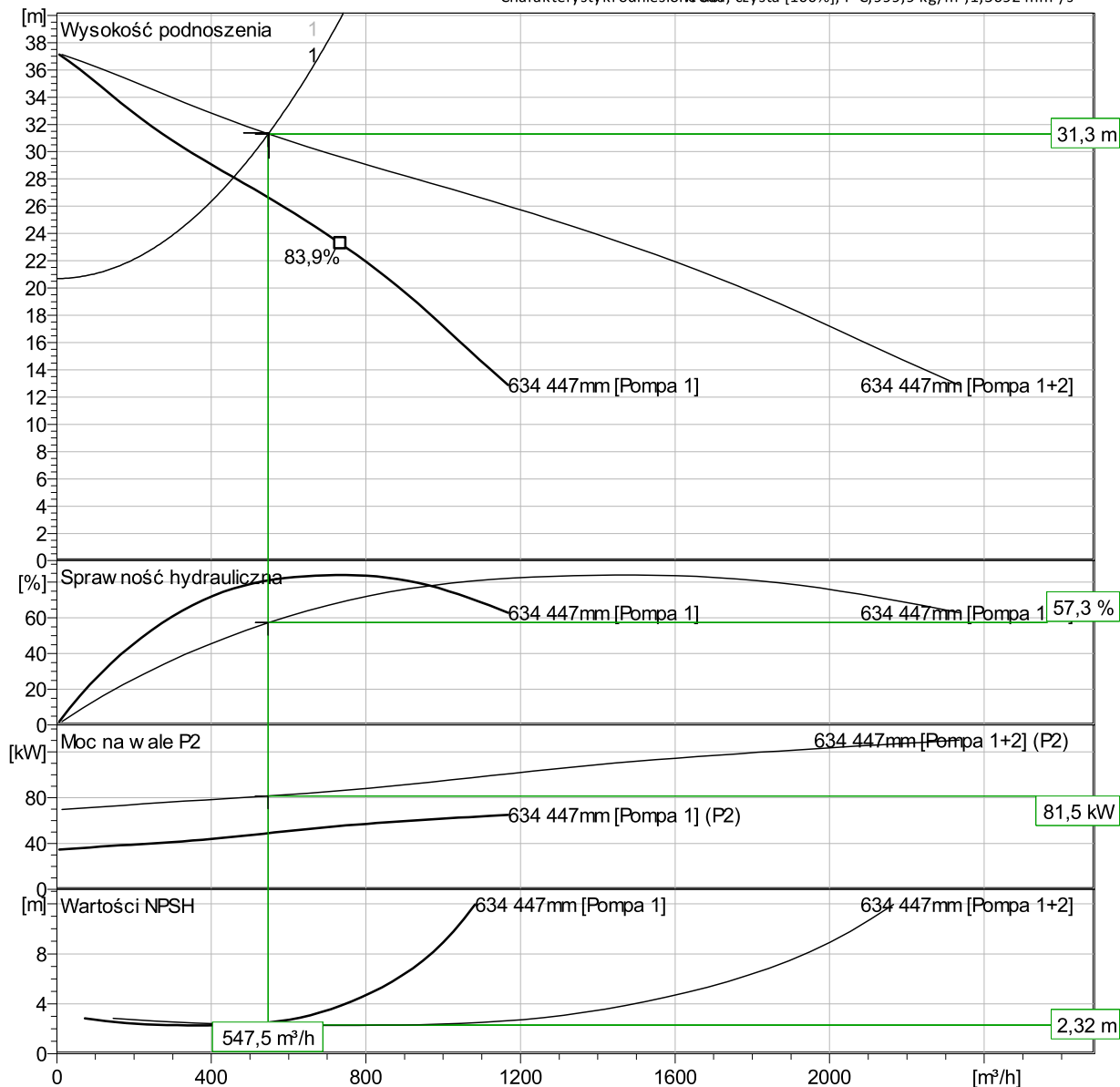


# NT 3315 MT 3~ 634

## Duty Analysis



Charakterystyki odniesione do wody, czysta [100%], 4 °C, 999,9 kg/m<sup>3</sup>, 1,5692 mm<sup>2</sup>/s



Curve: ISO 9906

### Operating characteristics

Pumps/Systems	Przepływ	Wysokość podnoszenia	Moc na wale	Przepływ	Wysokość podnoszenia	Moc na wale	Spraw. hydr.	Właściwa Energia	NPSHr
2 / 1	274 m <sup>3</sup> /h	31,3 m	40,7 kW	548 m <sup>3</sup> /h	31,3 m	81,5 kW	57,3 %	0,162 kWh/m <sup>3</sup>	2,32 m
1 / 1	458 m <sup>3</sup> /h	28,1 m	45,9 kW	458 m <sup>3</sup> /h	28,1 m	45,9 kW	76,4 %	0,109 kWh/m <sup>3</sup>	2,32 m

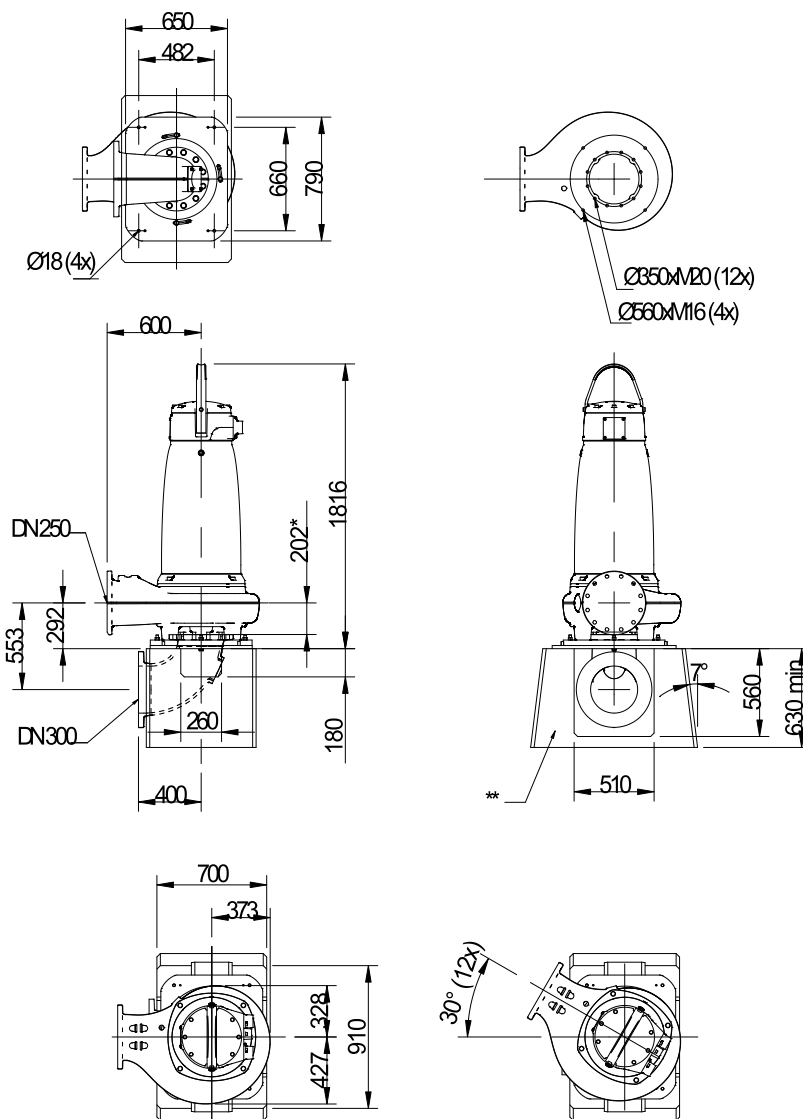
Projekt  
Blok

Sporządzony przez  
Sporządzono dnia 8/21/2019

Ostatnia aktualizacja

# NT 3315 MT 3~ 634

Dimensional drawing



\*\*I Dimension to inlet elbow flange.  
 \*\*II Concrete plinth not supplied by Xylem.

ISO metric



Denomination  
 Dimensional dwg  
 NT 3315 MT  
 DN 300/DN 250

Drawn by	IW	Checked by	CJS	Date	150409
Scale	1:30	Reg no	5399		
	7886500				1

Projekt  
 Blok

Sporządzony przez  
 Sporządzono dnia 8/21/2019

Ostatnia aktualizacja