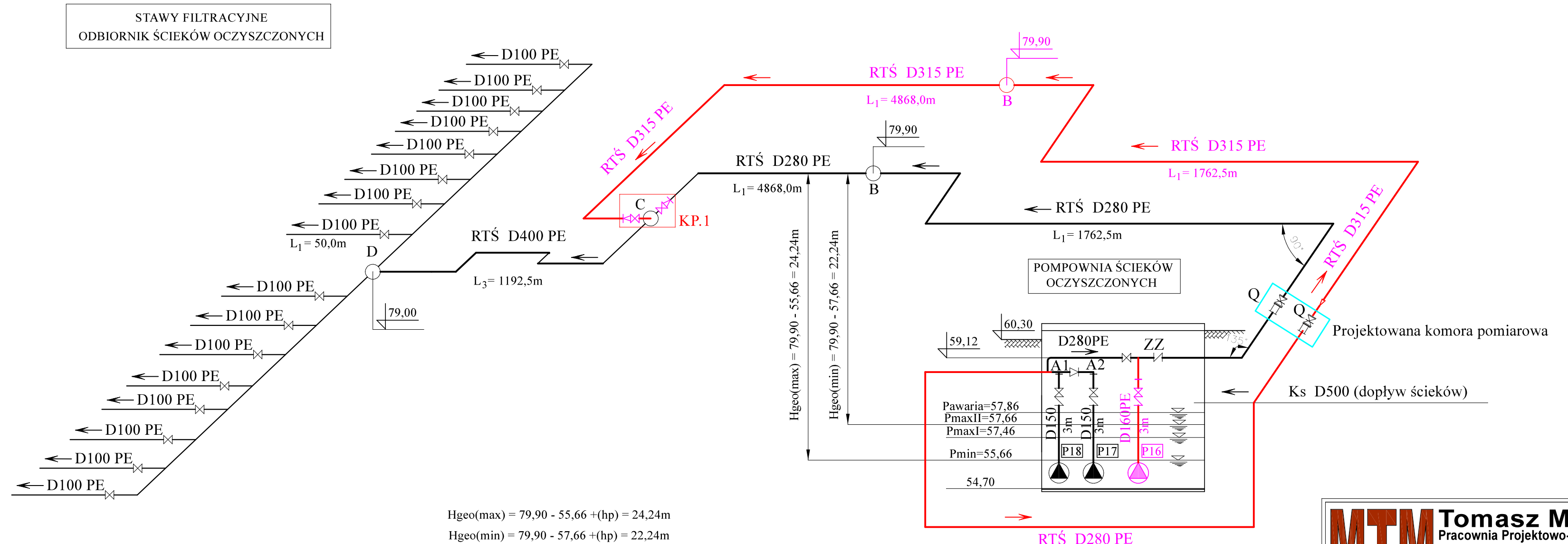


ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI SŁAWA:ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁAWIE"

SCHEMAT UKŁADU TŁOCZNEGO DLA POMPOWNI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH



CHARAKTERYSTYKA PRACY ISTNIEJĄCYCH POMP			PROJEKTOWANA POMPA P16	
Qp (l/s)	Qp (m³/h)	Hp (m)	Hp (m)	Qp (m³/h)
15,0	54,0	46,0	46,0	——
20,0	72,0	43,0	43,0	43,2
25,0	90,0	42,0	42,0	57,6
30,0	108,0	38,0	38,0	129,6
35,0	126,0	36,0	36,0	172,8
40,0	144,0	33,0	33,0	232,0
45,0	162,0	31,0	31,0	——

WYPOSAŻENIE RUROCIĄGU TŁOCZNEGO

- zmiana kierunku - $90^\circ = 7$ sztuk
- zmiana kierunku - $8^\circ-19^\circ = 8$ sztuk
- odpowietzniki = 3 sztuk
- przepływomierz = 1 sztuka
- zawory zwrotne = 2 sztuki
- zawory i zasuwy = 2 sztuki

Długość projektowanego rurociągu
D315 PE , L= 6635m



Tomasz Małkus

Pracownia Projektowo-Wdrożeniowa
67-400 Wschowa, Gen. Bema 1/2
 tel 601 911 174 malkus.zw.pl
 mtmtomaszmałkus@gmail.com

INWESTOR	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ślawie sp. z o.o. 67-410 Śława, ul. Długa 1			
TEMAT	"ROZWIĄZANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA OBSZARZE AGLOMERACJI ŚŁAWA: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŚŁAWIE"			
ADRES	Śława, dz. nr ew. 242/2, 242/4, 243/2, 244/3, 244/4, 245/3-5, 246/5-6			
RYSUNEK	Schemat układu tłocznego ścieków oczyszczonych	SKALA - : -		
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Sasiadek nr upr. LBS/0021/PWOS/10 specj. instalacyjna sanitarna			
ASYSTENT	mgr inż. Tomasz Małkus			
SPRAWDZAJĄCY	inż. Zenon Cichy nr upr. 5850/61 specj. instalacyjna sanitarna i elektryczna			
BRANŻA	SANITARNIA TECHNOLOGIA	DATA 01-2019	RYS. S-12	STR. 30