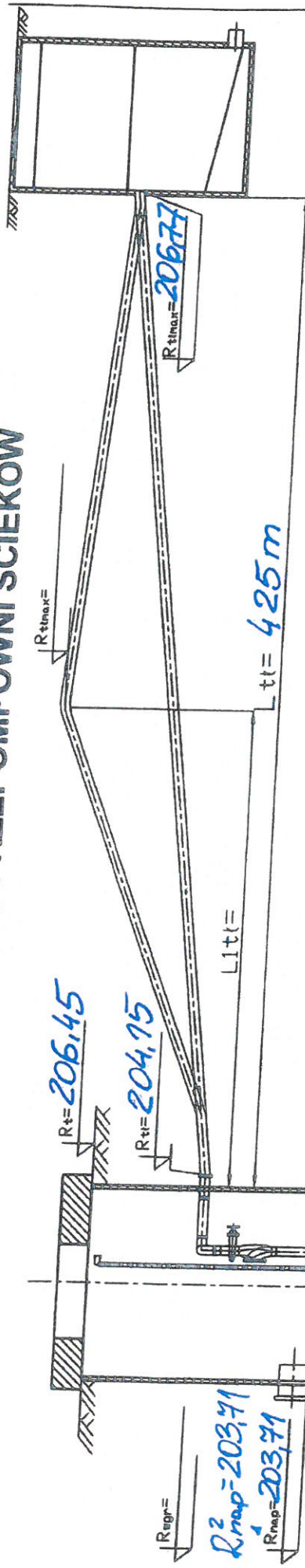


KARTA DOBORU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW



Założenia do doboru przepompowni ścieków

Rodzaj ścieków	Sanitarne
Maksymalny godzinowy napływ ścieków	Q_{hmax} [l/s] 2,78
Rzędna terenu przy pompowni	R_t 206,45
Rzędna dna kanału napływowego	$R_{nap}^1 = 203,71$
Średnica i materiał kanału napływowego	D_{nap} PVC $\phi 200$
Rzędna osi przewodu tłocznego w pompowni	R_{t1} 204,15
Rzędna przewodu tłocznego na wlocie do odbiornika lub w najwyższym punkcie na trasie do odbiornika	R_{tmax} 206,77
Długość przewodu tłocznego	L_{t1} 425m
Średnica i materiał przewodu tłocznego	D_{t1} PE100 SDR17
Rodzaj i liczba oparów miejscowych na trasie rurociągu tłocznego	R_t
Cisnienie w odbiorniku ścieków	P_t
Rzędna zwierciadła wód gruntowych w miejscu posadowienia pompowni	R_{wg}
Kąt α między przewodem tłocznym a napływem	$\alpha_1 = 120^\circ$ $\alpha_2 = 351^\circ$
Dane klienta	MIASTO PIOTRKÓW TRYB

