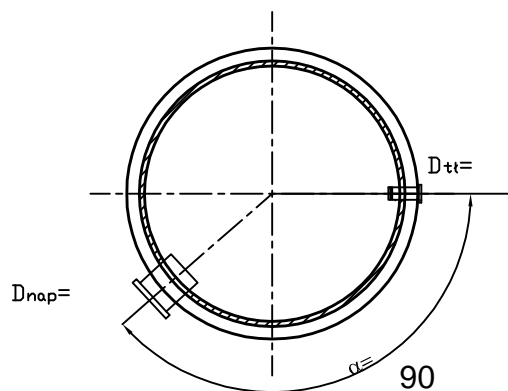
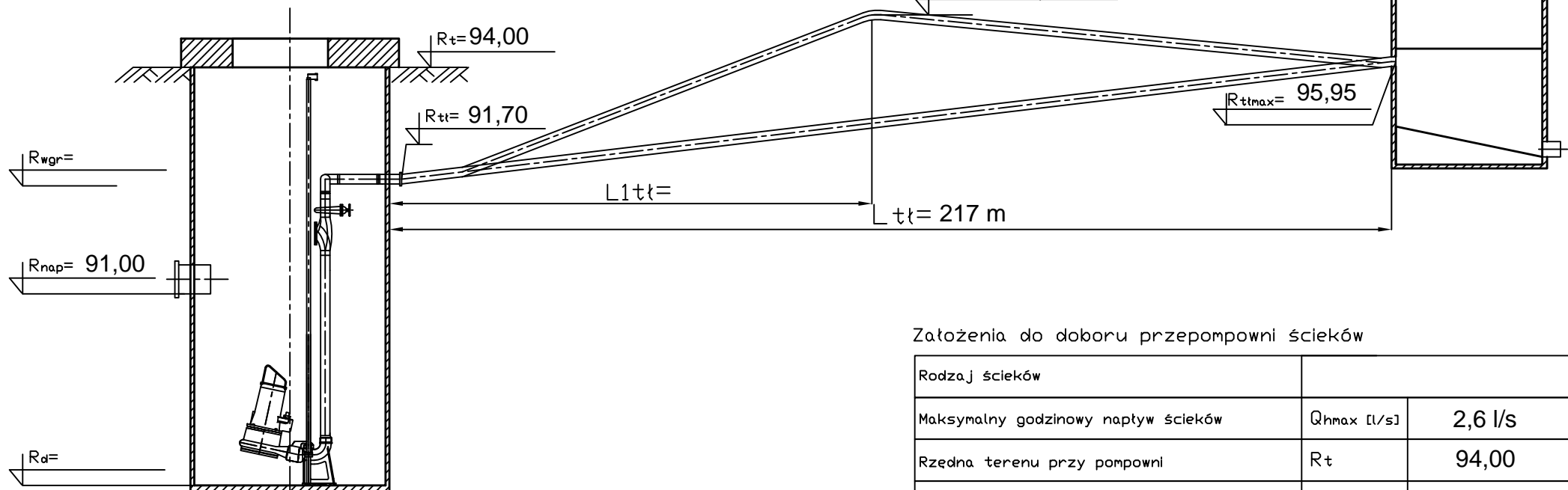


KARTA DOBORU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

Przepompownia Słupno-Szeligi



Założenia do doboru przepompowni ścieków

Rodzaj ścieków		
Maksymalny godzinowy napływ ścieków	Q_{hmax} [l/s]	2,6 l/s
Rzędna terenu przy pompowni	R_t	94,00
Rzędna dna kanału napywowego	R_{nap}	91,00
Średnica i materiał kanału napywowego	D_{nap}	200 pp
Rzędna osi przewodu tłocznego w pompowni	R_{tt}	91,70
Rzędna przewodu tłocznego na wlocie do odbiornika lub w najwyższym punkcie na trasie do odbiornika	R_{ttmax}	95,95
Długość przewodu tłocznego	L_{tt}	217 m
Średnica i materiał przewodu tłocznego	D_{tt}	PE
Rodzaj i liczba oporów miejscowych na trasie rurociągu tłocznego	R_t	Kl 45 - 6 szt. Kl 90 - 2 szt
Ciśnienie w odbiorniku ścieków	p_t	
Rzędna zwierciadła wód gruntowych w miejscu posadowienia pompowni	R_{wgr}	
Kąt α między przewodem tłocznym a napływem	α	90

Dane klienta

Gmina Słupno
ul. Miszewska 8a
09-472 Słupno

HYDRO PARTNER Sp. z o.o.
64-100 Leszno, ul Gronowska 4a
tel. (0-65) 5252 850
fax (0-65) 5252 855