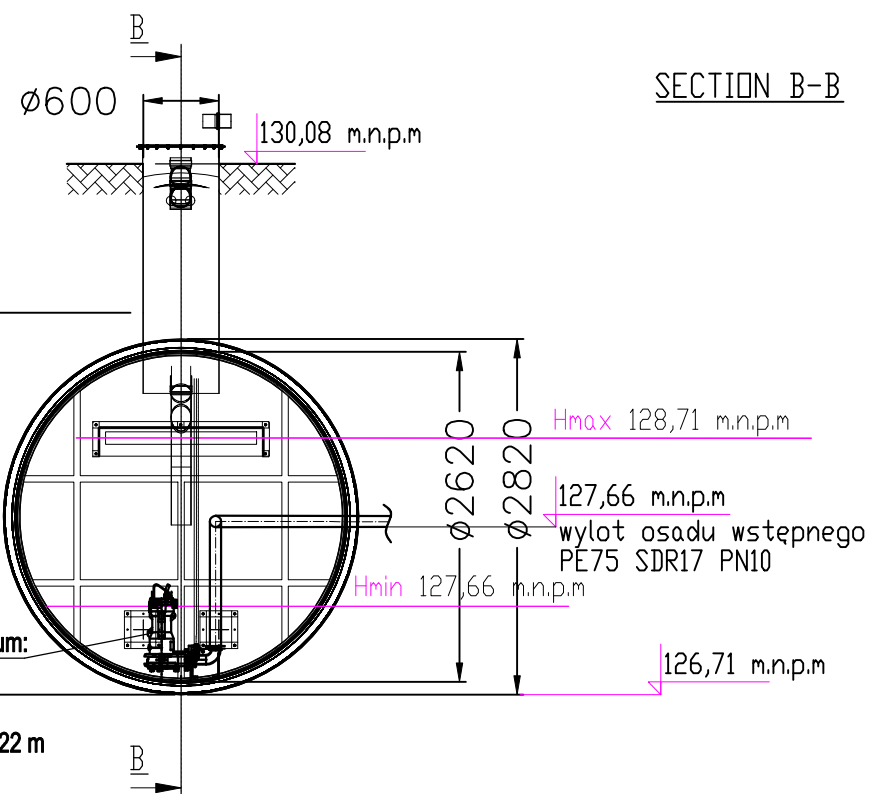


Pompa zatapialna DN65 medium:  
osad wstępny  
Wydajność Q= 2,54 dm3/s  
Wysokość podnoszenia H: 4,722 m  
P1=1,4 kW  
P2= 0,9 kW


SECTION B-B



Pompa zatapialna DN65 medium:  
osad wstępny  
Wydajność Q= 2,54 dm3/s  
Wysokość podnoszenia H: 4,722 m  
P1=1,4 kW  
P2= 0,9 kW

Objętość (Litry)	Waga (Kg)	Długość całkowita A	Dopływ B = 1.5 m	Dopływ B = 1.0 m	Odpływ C	Wymiar D	Wymiar E	Wymiar F
59,000	2,460	11,991	1,500	1,000	B + 160	2,538	3,073	3,842

Osadniki wstępne posadowić na płycie żelbetowej zgodnie z projektem branżowym

<b>BIURO PROJEKTOWE:</b> TST SZYMON TOMASZEWSKI Sp. z o.o. ul. KASZTELAŃSKA 16, DĄBRÓWKA NOWA, 88-014 SICIENKO NIP: 554-298-08-13				
<b>Tytuł projektu:</b> BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GMINIE CIESZKÓW				
<b>Inwestor :</b> GMINA CIESZKÓW UL. GRUNDWALDZKA 41 56-330 CIESZKÓW				
<b>Projektant branża sanitarna</b> mgr inż. Beata Talaśka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. KUP/0161/PWC/08	<b>DATA:</b>		<b>PODPIS</b>	
	26.01 2023r.			
<b>Sprawdzający branża sanitarna</b> dr inż. Ryszard Okoń Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych nr upr. GPKG-J-7342-71/96	<b>DATA:</b>		<b>PODPIS</b>	
	26.01 2023r.			
<b>Opracował:</b> mgr inż. Michał Mui inż. Magdalena Gołdyn	<b>DATA:</b>		<b>PODPIS</b>	
	26.01 2023r.			
<b>Tytuł rysunku:</b> SCHEMAT OSADNIKA WSTĘPNEGO GRP V=59 m3 "OWS1, OWS2"			Skala Arkusz	b/s
				S2