

Projekt : Oblęgór gm. Strawczyn

Opis : P1

Data : 2015-08-13

Pompy

Typ : F 3127 SH - 80

Liczba : 2

Wydajność [l/s] :

Pompownia

Typ : w terenie nieutwardzonym

Materiał pompowni : Polimerobeton

Oznaczenie pompowni : PS 150-F-410 PB

Wysokość konstrukcji odciążającej :

Wypożyczenie pompowni

Górny uchwyt prowadnic : 2 szt

Tuleje : 4 szt

Stopa sprzęgająca TOP80 : 2 szt

Zawór zwrotny DN80 : 2 szt

Zasuwa klinowa DN80 : 2 szt

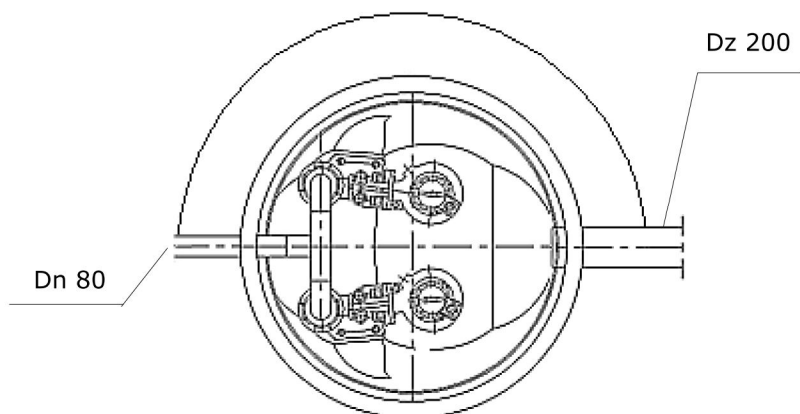
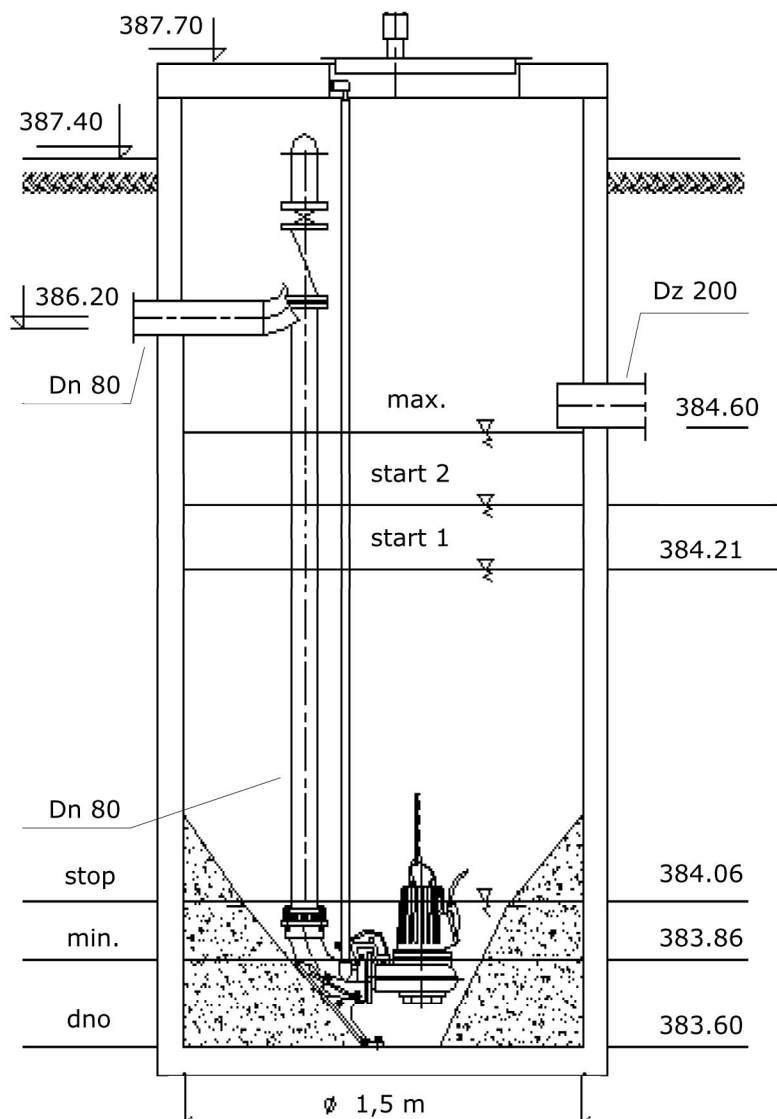
Orurowanie ze stali nierdz. 80/80 : 1 kpl.

Drabinka : 1 szt

Dno typu TOP100 : 1 szt

Niniejszy schemat stanowi wyłącznie orientacyjną wytyczną dotyczącą układu hydraulicznego. Nie może być traktowany jako rysunek konstrukcyjny, wykonawczy.

*Schemat pompowni



Nazwa rysunku:					Nr rysunku:
POMPOWIA ŚCIEKÓW P1 – OBLĘGÓR					9
Obiekt:					Skala:
SIEĆ KANALIZACYJNA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI OBLĘGÓR UL. WIDOMA, UL. STUDZIANKI GM. STRAWCZYN					bez skali
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL – 178/90		07.2015r.r	PB
Asystent:				07.2015r.r	Firma:
mgr inż. Ł. CHMIELEWSKI					
Sprawdził:				07.2015r.r	Firma:
mgr inż. S. SADKOWSKA	INSTAL.-INŻ.	SWK/0093/ PWOS/14			
					PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce