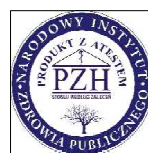


Osadnik objęty jest Aprobata Techniczną AT/2015-08-0231/A2. Korpus wykonany zgodnie z Krajową Oceną Techniczną, z betonu klasy co najmniej C35/45, wodoszczelnego $\geq W8$, o nasiąkliwości poniżej 5%, mrozoodpornego F150 w wodzie i F50 w 2% NaCl, odpornego na substancje ropopochodne wg PN-EN 858-1. Korpus posiada atest NIZP-PZH o nr HK/W/0501/01/2017 ważny do 2020-06-07.



Typ urządzenia Dw/Vcz*	Średnica Dw [mm]	Powierzchnia osadnika Ap [m ²]	Objętość czynna Vcz [m ³]	Hw** [mm]	Amin*** [mm]	Śred. rur wlot/wylot DN [mm]	Dopuszczalna grubość warstwy osadu [cm]	Masa całkowita [kg]
1500/3,0	1500	1,77	3,0	1870	1080	max 800	85	7250

*) Dw [mm] – średnica wewnętrzna osadnika

Vcz [m³] – objętość czynna osadnika

**) Dopuszcza się inną różnicę pomiędzy wlotem a wylotem z urządzenia

***) Zwiększenie wartości Amin poprzez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy. Dla rur o średnicach mniejszych od maksymalnej średnicy DN wartość Amin może być mniejsza.

Zwiększenie wymiaru Hw powoduje zmniejszenie o odpowiednią wartość wymiaru A.

**NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI,
WYKONAWSTWO WOD-KAN
STANISŁAW DOMALSKI**

ul. Nowa Strzelnica 5/11, 63-100 Śrem

inwestor:	Gmina Śrem Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem			
obiekt:	Sieć wodociągowa z przyłączami i sieć kanalizacji deszczowej			
adres:	Śrem, ul. Malczewskiego dz. nr ewid. 171, 60, 59/1, 58/3, 57/3, 56/2, 56/1, 55, 67			
branża:	Sanitarna			skala:
temat: rysunku:	SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ DN1500			-----
Projektował:	imię i nazwisko	nr uprawnień:	data:	podpis:
Opracował:	IRENEUSZ SZAJERKA	KUP/0069/PW00S	11.2019	
	STANISŁAW DOMALSKI	256/PW/94	11.2019	
				nr rys. 20