



**Osadnik zawieszin mineralnych**  
**Zbiornik pionowy cylindryczny:**  
beton zbrojony: C35/45  
grubość ścianki: 120 – 150 mm  
grubość pokrywy: 150 – 250 mm  
włazy żeliwne: Ø 600 klasy A÷D

Typ osadnika	Pojemność czynna Vc [m³]	Średnica wewnętrzna Dw [mm]	Średnica zewnętrzna Dz max [mm]	Wysokość H [mm]	Zagłębienie B [mm]	Średnica wlot/wylot [mm]
-1,0	0,5 – 1,3	1000	1300	1850 – 2450	900 – 1800	110 – 400
-1,2	0,6 – 1,8	1200	1500	1850 – 2450	700 – 1800	110 – 500
-1,5	0,7 – 3,7	1500	1800	1850 – 2950	600 – 2300	110 – 630
-2,0	2,8 – 6,6	2000	2300	2350 – 2950	1100 – 2300	110 – 800
-2,5	7,4 – 10,3	2500	2800	2950	1700 – 2300	110 – 800

Wymiary nadbudowy dobierane są wg projektu zagłębienia kanalizacji w miejscu podłączenia osadnika. Standardowo osadniki przewidziane są do współpracy z nadbudową

**WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE OSADNIKA STANOWI**

- żelbetowy zbiornik z pokrywą żelbetową w klasie betonu C35/45, króciec przyłączeniowy PE lub kielich PVC z uszczelką, deflektor, króciec odpływowy PE, otwór rewizyjny Ø 600 z włazem żeliwnym kl. A÷D wg PN-EN 124:2000. Elementy wyposażenia wewnętrznego produkowane są z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej 0H18N9.

INWESTOR	ZARZĄD POWIATU w Makowie Mazowieckim ul. Rynek 1, 06-200 Maków Mazowiecki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2127W KARNIEWO - ROMANOWO - WĘGRZYNOWO		
TYTUŁ RYSUNKU	OSADNIK PIASKU		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
Nr rys. 8	skala:	data: maj 2022 r.	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek Pietrzak	upr. nr Cie4/81w spec. instalacyjno-inż. w zakresie sieci,	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wilkowski	upr. nr MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno-inż. w zakresie sieci i inst. sanitarnych	