



- Uwagi:**
1. Studzienka wg PN-B-10729:1999 i PN-EN 1917 - beton min. C35/45
 2. Możliwe wykonanie otworu wlotowego na innej wysokości
 3. Możliwe zwiększenie objętości osadnika przez zwiększenie wartości Hout
 4. Możliwe wykonanie otworów wlotowego i wylotowego przystosowanych do podłączenia rur innych średnic i innych rodzajów
 5. Możliwe zwiększenie wartości A poprzez dodanie kręgów o wysokościach 500 lub 1000 mm
 6. Włot do osadnika może być przesunięty o max +/-90° w stosunku do osi wlot-wylot
 7. Podane wymiary nie uwzględniają grubości styków
 8. Możliwość zastosowania osadnika z żywic poliestrowych typu CFW-GRP z dodaniem
 9. Wykonać stopnie żel. wg PN-EN 13101:2005 mocowane co 30 cm lub zintegrowaną drabinkę zejściową;
 10. Kręgi łączone na uszczelkę elastomerową;

ZESTAWIENIE OSADNIKÓW										
Numer osadnika	Średnica zewnętrzna	Średnica wewnętrzna	Wysokość osadnika	Ciężar netto osadnika	Ciężar brutto osadnika	Średnica kanału (obrotowego) w osi		Średnica kanału (obrotowego) do osadnika		Ciężar netto osadnika do osadnika
						RD1	D1	RD2	D2	
EU-PW	Ø625	Ø865	0,275	45kg	55kg	70kg				
EU-K 2000/250			0,275							
EU-K 2000/500			0,55							
EU-K 2000/1000			1,1							

Nr	OS1	DN	Rw	Rd	Hk	RD1	D1	RD2	D2	Rw1	Dw1

Investor/Zamawiający:
Zarząd Powiatu Piaseczyńskiego
 ul. Chyliczkowska 14
 05-500 Piaseczno

Wykonawca:
VEGMAR JAKUB KRAWCZYK
 ul. Konarskiego 12A
 05-500 Piaseczno
 tel./fax (+48) 435 68 24/ 435 68 25,
 tel. kom. (+48) 602 139 935

Nazwa projektu:
 Rozbudowa drogi powiatowej nr 2838W (ul. Millennium), od skrzyżowania z ulicą Radnych do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 722, z wyłączeniem obiektu mostowego.

Nazwa opracowania:
 Budowa kanalizacji deszczowej wraz z wylotem do istniejącego rowu

Funkcja, imię, nazwisko / nr upr. bud.: _____ **Popis:** _____

Projektant: mgr inż. Paweł Pykało
 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instal. w zakresie sieci instal. i urz. ciepł. wiert. gazow. wododag. i kanalizacyjnych
 Nr upr. MAZ0465/PO05/05

Sprawdzający: mgr inż. Urszula Kasicka
 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instal. w zakresie sieci instal. i urz. ciepł. wiert. gazow. wododag. i kanalizacyjnych
 Nr upr. MAZ0105/PO05/14

Opracowujący: mgr inż. Łukasz Bąk

Faza opracowania: Projekt Wykonawczy **Data:** 10.2017 r.

Tytuł rysunku: SCHEMAT OSADNIKA I WYLOTU DOKOWEGO

Skala: _____ **Nr projektu:** 100-177 **Nr rysunku:** 07 **Nr arkusza:** _____

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.