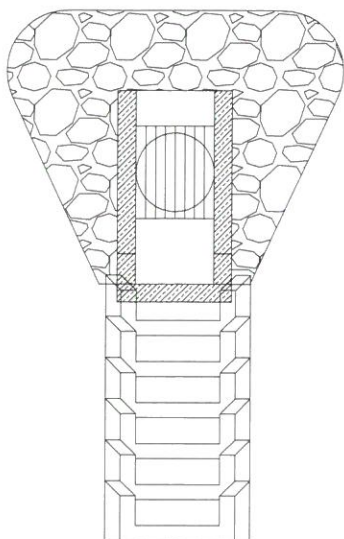
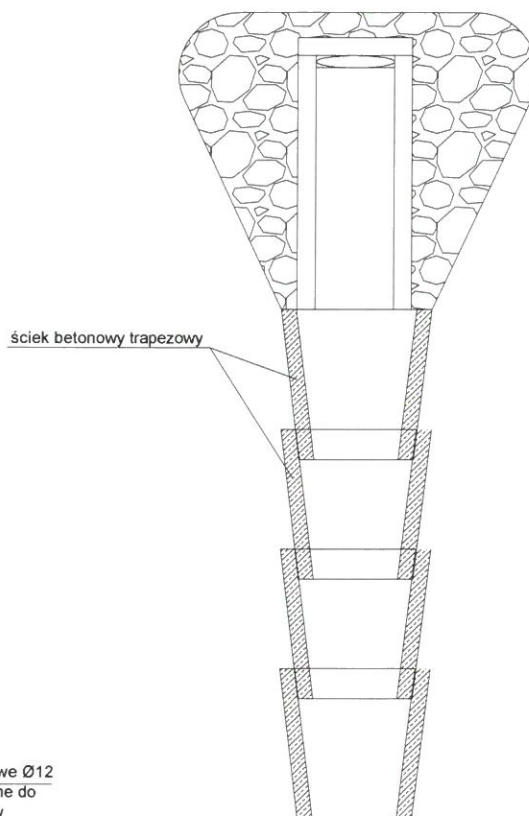


RZUT WYLOTU Z PRZODU

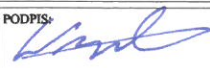


RZUT WYLOTU Z GÓRY



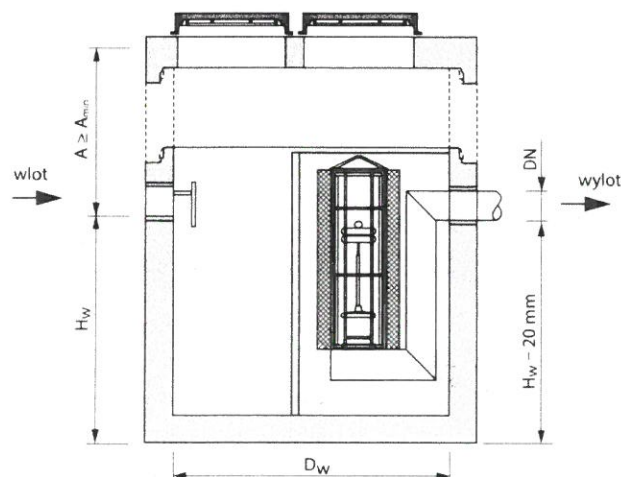
SZCZEGÓŁ KRATY



	ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU DROGOWNICTWA ROMAN SZCZEPAN, UL. LASKOWA 41 11-700 MRĄGOWO	RYS. NR: 9
		BRANŻA: SANIT
		SKALA: - -
		DATA 11.2014
OBIEKT:	Budowa drogi - ul. 22 Stycznia w miejscowości Piecki	
NAZWA RYS.:	WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
PROJEKTANT:	mgr inż. TOMASZ WRZOSEK upr. nr WAM/0062/POOS/13	PODPIS: 

# KARTA KATALOGOWA | PSK-V Koala II

## Separatory koalescencyjne z wydzieloną częścią osadową



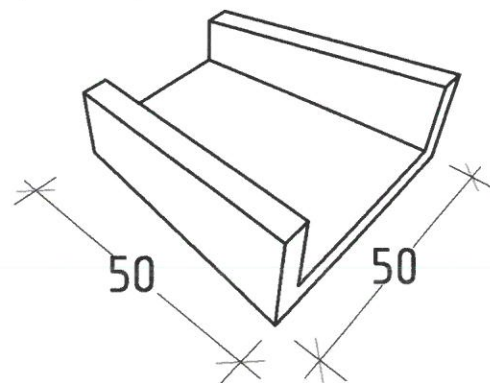
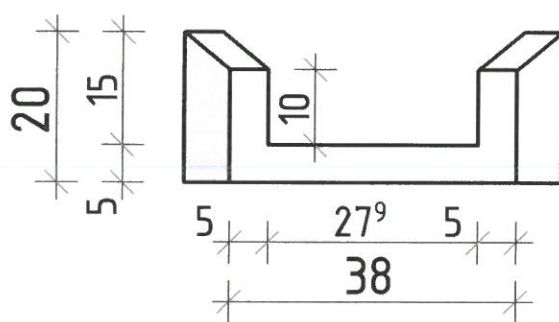
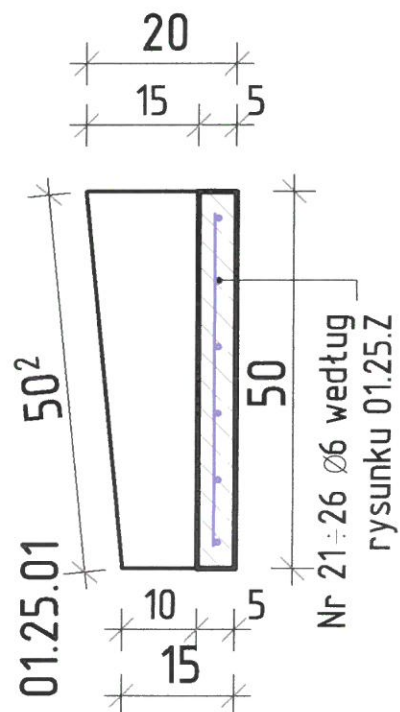
Separatory PSK-V Koala II mają Atypowy Techniczny (D5-PB AT/2/21)  
08-0273 A - Separatory PSK-V Koala II (patrz do oddzielenia Kłasy)  
(zgodnie z normą PN-EN 955)

Typ urządzenia $Q_{nom}/V_{os}$	Przepust.	Wymiary			Średnica rur wlot/wylot DN [mm]	Rzeczywista pojem. części osadowej [dm <sup>3</sup> ]	Pojem. magazyn. oleju [dm <sup>3</sup> ]	Masa całk. [kg]	Masa najcięż. elem. [kg]
	$Q_{nom}$ [dm <sup>3</sup> /s] (NS)	$D_w$ [mm]	$H_w$ [mm]	$A_{min}$ [mm]					
PSK-V Koala II 3/1200	3	1500	1860	490	160	1210	520	5700	4700
PSK-V Koala II 3/2500	3	2000	1360	960	160	2620	930	6700	5000
PSK-V Koala II 6/1200	6	1500	1860	480	160	1210	520	5700	4700
PSK-V Koala II 6/2500	6	2000	1360	960	160	2620	930	8200	6400
PSK-V Koala II 6/5000	6	2500	1560	760	160	5150	1450	11200	8200
PSK-V Koala II 10/2500	10	2000	1360	960	160	2620	930	8200	6400
PSK-V Koala II 10/5000	10	2500	1560	760	160	5150	1450	11200	8200
PSK-V Koala II 15/3000	15	2000	1560	760	200	3070	1340	8200	6400
PSK-V Koala II 20/2000	20	2000	1110	710	200	2050	1340	7000	5200
PSK-V Koala II 20/4000	20	2500	1310	1010	200	4200	2080	11200	8200
PSK-V Koala II 30/3000	30	2000	1560	760	315	3070	1830	8200	7700
PSK-V Koala II 30/6000	30	2500	1810	760	315	6100	2860	12000	6700
PSK-V Koala II 40/4000	40	2500	1310	1010	315	4200	2860	11200	8200
PSK-V Koala II 40/8000	40	3000	1610	740	315	8140	4120	15100	10100
PSK-V Koala II 50/5000	50	2500	1710	860	315	5720	2860	12000	6700
PSK-V Koala II 50/10000	50	3000	1910	890	315	10170	4120	16900	12000
PSK-V Koala II 65/6500	65	2500	1960	610	315	6670	2860	12000	6700
PSK-V Koala II 80/8000	80	3000	1730	870	315	8940	4120	16000	8300
PSK-V Koala II 100/10000	100	3000	1960	890	400	10170	5490	17100	10100

\*  $Q_{nom}$  [dm<sup>3</sup>/s] (NS) - przepływ nominalny, przy którym następuje zatrzymanie ~ 99% zawieszonych rozpuszczalnych (wynik uzyskany podczas badania przyspieszonego z wyrogiem normy PN-EN 955)  
 $V_{os}$  [dm<sup>3</sup>] - pojemność części osadowej

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU DROGOWNICTWA ROMAN SZCZEPAN, UL. ŁASKOWA 41 11-700 MRAGOWO		RYS. NR: 10 BRANŻA: SANIT SKALA: - DATA 11.2014
OBIEKT: Budowa drogi - ul. 22 Stycznia w miejscowości Piecki		
NAZWA RYS.: SEPARATOR		
PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ WRZOSEK upr. nr WAM/0062/POOS/13		PODPIS:

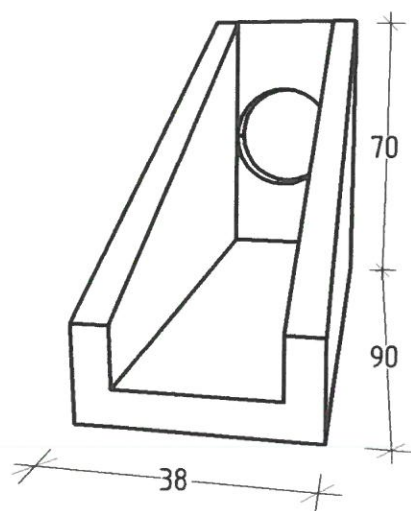
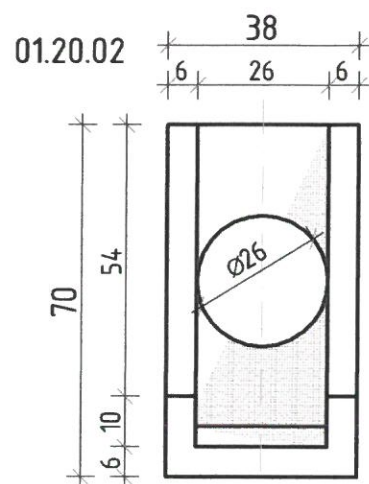
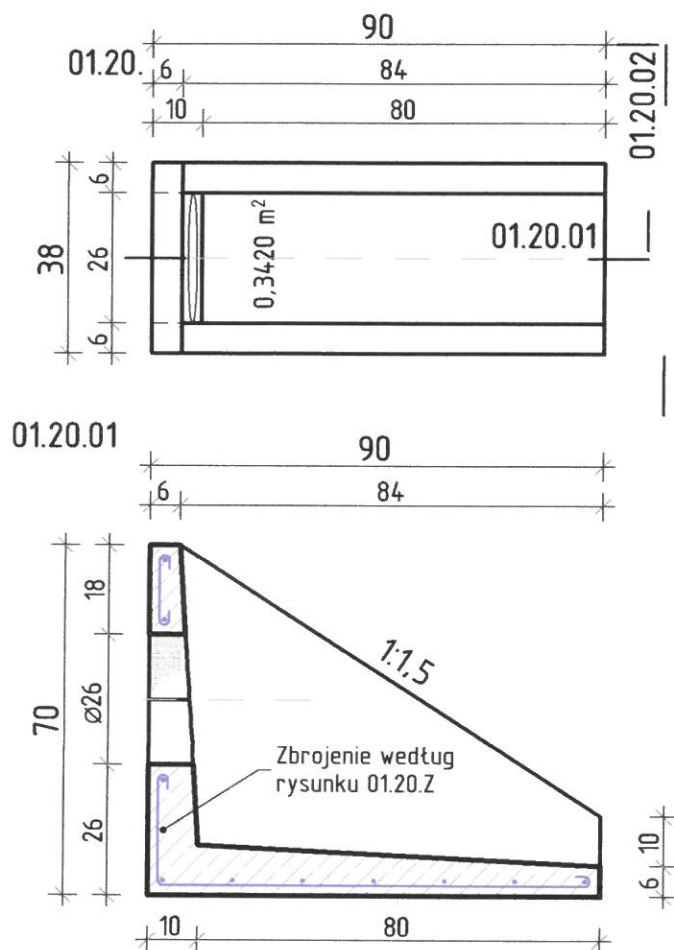
Technical drawing of a trapezoidal plot. The top width is 50, and the bottom width is 38. The height is 50. The area is 0,2200 m<sup>2</sup>. The drawing includes dimensions for the top width (50), bottom width (38), height (50), and area (0,2200 m<sup>2</sup>). It also shows dimensions for the top width (50), bottom width (38), height (50), and area (0,2200 m<sup>2</sup>). The drawing includes dimensions for the top width (50), bottom width (38), height (50), and area (0,2200 m<sup>2</sup>). The drawing includes dimensions for the top width (50), bottom width (38), height (50), and area (0,2200 m<sup>2</sup>).



-beton klasy	C25/30
-powierzchnia elem.	0,22m <sup>2</sup>
-objętość elementu	0,017m <sup>3</sup>
-masa elementu	48kg
-beton hydrotechniczny; stal St3s=	1,93kg

# Karta technologiczna

## Prefabrykat wylotu drenu - 01.20



### Główne cechy produktu:

-beton klasy	C25/30
-powierzchnia elem.	0,342m <sup>2</sup>
-objętość elementu	0,076m <sup>3</sup>
-masa elementu	190,9kg