



PARAMETRY ODLUČOVAČE LEHKÝCH KAPALIN GSOL-5/20

Typové označení: GSOL-5/20

Velikost odlučovače: NS 20

Rozměry odlučovače (d x š x v) : 2400x900x1260 mm

Rozměry poklopu: 900x600x55 mm – 2 ks

Hmotnost kompletu do 350 kg

Max. znečištění vstupní vody: 5000 mg rop. látek (NEL) v lt. vody

Dobvykle jsou v praxi hodnoty do 1000 mg/l

Potrubí na výstupu: PP 200 = DN 200

Jmenovitý průtok: 5 l/s

Maximální průtok (kapacita): 20 l/s

Děvodňovaná plocha (orientačně): 600 – 2000 m2

Kvalita vody na výstupu C10-C40: GSOL-5/20 je odlučovačem I třídy

t.j. do 5mg/l. Dobvykle je hodnota C10-C40 průměrně 0,5 mg/l

zodp.projektant		vypracoval		kreslil		Vodohospodářská projekční kancelář I N D O R S Litoměřice Ing. Michal Jeřábek Velká Dominikánská 10, 412 01 Litoměřice Tel.: 776 785 535, indors@email.cz						
Ing. Michal Jeřábek		Ing. Michal Jeřábek										
kraj : Ústecký		místo : Chomutov - areál závodu Povodí Ohře										
investor :		Povodí Ohře st.p. Chomutov, Bezručova 4219										
název dokumentace :							účel		DSP			
AREÁL ZÁVODU CHOMUTOV -HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU , ÚPRAVA ZELENE							číslo zakázky		00716			
							datum		12/2021			
název přílohy :							měřítko :		příloha :			
ŘEZ ODLUČOVAČEM LEHKÝCH KAPALIN							1 : 20		D.18			
paré číslo :							1 2 3 4 5 6 7 8 9 0					