




- 1. przewadnice
- 2. kosz
- 3. kratka płaska
- 4. daszek - w przypadku pracy na zewnątrz
- 5. wciągnik elektryczny - 230V /1,1 kW

$Q_{max}$ [l/s]	Średnica kanału [mm]	Prześwit kraty [mm]	Pojemność robocza kosza [litry]	Udźwig [kg]	Napięcie zasilania [V]	Zapotrzebowanie mocy [kW]
do 20	do 200	10 – 50	60	150	230	do 0,75

<div><div></div><div><div><b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCINIAK</b></div><div>43-300 Bielsko - Biała, ul. Bartłockiego 15/6</div><div>NIP 549-164-37-72   pracownias1@onet.pl   tel. 500 107 085   tel/fax: (33) 499 97 55</div></div></div>			
temat projektu:	Budowa drogi gminnej łączącej ul. Słowackiego z ul. Staszica w Zatorze		
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	województwo małopolskie, powiat oświęcimski, gmina Zator jedn. ewid.: 121309_4 obrub: 0004		
tytuł rysunku:	Studnia z kratą koszową		
stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy		
branża:	Sanitarna		
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09		
sprawił:	mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/POOS/09		
data:	12.2023	skala: schemat	nr rys. 7