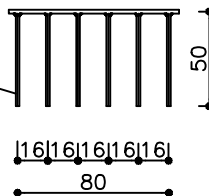




### Krata zabezpieczająca wlot do osadnika

Pręty stalowe A0 – St0S  
o średnicy  $\varnothing$  14 mm



Kraty zabezpieczyć powłoką antykorozyjną  
posiadającą aktualną aprobatę IBDiM.

<b>P.H.U. "ARCUS 2"</b>			40-599 Katowice
Tadeusz Hoszowski			ul. Żeliwna 36
INWESTOR:	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole		
ZADANIE:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 411 w miejscowości Przełęk		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	SANITARNA - ODWODNIENIE		
TYTUŁ RYSUNKU:			RYSUNEK NR:
STUDNIA WPADOWA			KD
			09
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Nawrocki do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	SLK/1930/POOS/07 	SKALA: 1:500
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Święciak do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	SLK/3980/POOS/12 	DATA: LUTY 2019