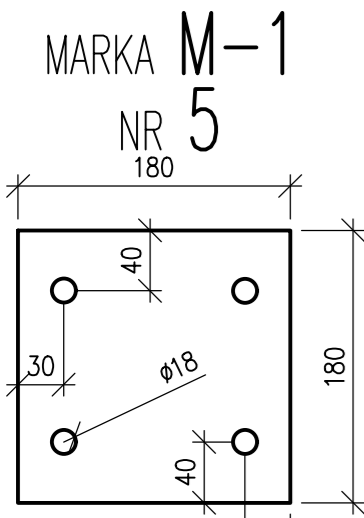


UWAGI:

1. Rysunek przedstawia jedną balustradę. Drugą wykonać analogicznie.
2. Zestawienie stali wydano dla dwóch balustrad.
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
4. Balustradę wykonać wraz z zabezpieczeniem antykorozyjnym.
5. Marki M1 pod słupki osadzić na kotwach M16 na żywicę epoksydową.
6. W razie rozbieżności lub wątpliwości decyduje Projektant.



Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione.
Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora.

Jednostka projektowa: 		ATEST Sp. j. www.atest-lab.pl biuro@atest-lab.pl		Siedziba spółki: ul. Jana Matejki 31A 43-600 Jaworzno	
Zamawiający:					
MZDIM Jaworzno 43-600 Jaworzno ul. Krakowska 9					
Zadanie:			Nr umowy:		
"Opracowanie dokumentacji remotu mostu w ciągu ulicy Kossaka nadpotokiem Kozi Bród w miejscowości Jaworzno"			MZDIM.DI.13.2021 z dnia 05-02-2021r.		
Przedmiot opracowania: Projekt remotu mostu w ciągu Kossaka nad Kozim Brodem w Jaworznie					
Rodz. oprac.: PR		Nazwa rysunku: Balustrady.		Rewizja: rew.00	Nr rys.: 06
Branża: Mostowa					
Data: 03.2021		Skala: 1:25, 1:20			
Zespół Opracowujący	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
	mgr inż. Michał Andrzejewski		SLK/6358/PBM/15, mostowa		
	mgr inż. Bartosz Skulski				
	tech. bud. Piotr Skalka				
	mgr inż. Michał Wyrobek				