


WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
					BSt500S	
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø12	
Element:		Element1			Wykonać 2 szt.	
1	Ø12	935	46	92	86,02	
2	Ø12	3435	12	24	82,44	
3	Ø12	510	6	12	6,12	
4	Ø12	1150	23	46	52,9	
5	Ø12	3415	6	12	40,98	
6	Ø12	285	21	42	11,98	
Długość ogólna wg średnic					[m]	280
Masa 1 m pręta					[kg]	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	248,64
Masa całkowita					[kg]	248,6

Beton: B35 (C30/37) V = 1,1 m3
Stal zbroj.: BSt500S G = 248,6 kg

- Klasa cięgliwości stali C
- Minimalna grubość otuliny cmin = 35 mm
- Wymiary podano w mm

- UWAGI:
1. Rysunek przedstawia jeden przyczółek. Drugi wykonać analogicznie.
 2. Zestawienie stali wydano dla dwóch przyczółków.
 3. Rysunki rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 4. 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:	"Opracowanie dokumentacji remotu mostu w ciągu ulicy Kossaka nadpotokiem Kozi Bród w miejscowości Jaworzno"		Nr umowy: 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:	Geometria przyczółków. Zbrojenie przyczółków.
Branża:	Mostowa	Rewizja:	rew.00
Data:	03.2021	Skala:	1:25, 1:20
Zespół Opracowujący	Tytuł, imię i nazwisko		Podpis
	mgr inż. Michał Andrzejewski		SLK/6358/PBM/15, mostowa
	mgr inż. Bartosz Skulski		
	tech. bud. Piotr Skalka		
	mgr inż. Michał Wyrobek		