



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dług. [m]	Uwagi
				AIII-N	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø8	
Element: Podstawy					
1	Ø8	8	1920	15,36	
2	Ø8	4	890	3,56	
3	Ø8	8	2230	17,84	
4	Ø8	6	930	5,58	
Długość razem			[m]	42,34	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,395	
Masa razem			[kg]	16,7	
Masa ogólna			[kg]	17	
Wykonać 2 szt.			2 x 17 = 34 kg		

Beton: C30/37 V = 1,10 m³
Stal zbroj.: AIII-N G = 34 kg

- UWAGI:
- Otulina zbrojenia wynosi 30mm
 - Na rysunku podano:
 - gabarytowe wymiary prętów
 - rzeczywiste długości prętów
 - wymiarowanie w [mm].
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
 - Obudowę podstawy słupów wykonać w podporze w osi nr 3.

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

Jednostka projektowa:	 ATEST	ATEST Sp. j. www.atest-lab.pl biuro@atest-lab.pl	Siedziba spółki: ul. Jana Matejki 31A 43-600 Jaworzno
Zamawiający:	 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski - Urząd Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego ul. Jana Głogowskiego 3/5 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	
Zamierzenie budowlane:	"Remont kładki dla pieszych nad ul. O. Zagłoby w Ostrowcu Świętokrzyskim"		Nr umowy: UM/482-W/UB/144/W/IN/8/2022
Przedmiot opracowania:			
Rodz. oprac.:	Projekt remontu	Nazwa rysunku:	Rewizja:
Branża:	Mostowa	Obudowa podstaw słupów	rew.00
Data:	06.2022		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Michał Andrzejewski		SLK/6358/PBM/15
Opracował	mgr inż. Michał Wyrobek		
Opracował	mgr inż. Łukasz Okoń		