




WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[szt]	[mm]	AIII-N ø10	AIII-N ø12	
Element: Płyta						
1	ø12	189	3375		637,88	3x480 mm na zakłady
2	ø12	189	3375		637,88	
3	ø12	44	32500		1430	
4	ø10	104	355	36,92		
5	ø10	52	375	19,5		
6	ø12	19	3225		61,28	
7	ø12	19	3230		61,37	
8	ø10	16	235	3,76		
9	ø10	16	240	3,84		
10	ø10	12	260	3,12		
11	ø10	62	750	46,5		
Długość razem				[m]	113,64	2828,41
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,617	0,888
Masa razem				[kg]	70,1	2511,6
Masa ogólna				[kg]	2582	
Wykonać 1 szt.			1 x 2582 = 2582 kg			

Beton: C30/37 **V = 17,5 m3**
Stal zbroj.: AIII-N **G = 2582 kg**

- Otulina zbrojenia wynosi 30mm
- Na rysunku podano:
 - gabarytowe wymiary prętów
 - rzeczywiste długości prętów
 - wymiarowanie w [mm]
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją

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:  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: UM482-W/UB/144/WIN/8/2022		
Przedmiot opracowania: Rodz. oprac.: Projekt remontu Nazwa rysunku: Zbrojenie płyty pomostu Branża: Mostowa Data: 06.2022 Skala: 1:20		Rewizja: rew.00 Nr rys.: 05		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Michał Andrzejewski		SLK/6358/PBM/15	
Opracował	mgr inż. Michał Wyrobek			
Opracował	mgr inż. Łukasz Okoń			