



WYKAZ ZBRÓJENIA											
Nr pręta	Średnica	Długość l elem.	Liczba w Ładzie					Współ			
			85009	85009	85009	85009	85009		85009	85009	
Element			812	816	820	822	825	828	Wskazanie 1 szt.		
PRZECIOK 2											
1	822	5890	80	80				471,2			
2	822	6005	80	80				480,4			
3	816	2200	160	160				392			
4	816	11900	105	105				1249,5			
5	825	2800	90	90				182,1			
6	825	2800	140	140				392			
7	816	1685	62	62				104,47			
8	816	6390	62	62				396,18			
9	825	4500	140	140				630			
10	816	8720	108	108				941,76			
12	812	1605	138	138			221,49				
13	820	2850	58	58				171,1			
14	820	6275	58	58				363,95			
15	820	3300	58	58				191,4			
16	828	800	13	13						10,4	
Długość ogólna w średnic			[m]	221	396	726	922	1022	10		
Masa m pręta w średnic			[kg]	0,888	1,318	2,466	2,984	3,35	4,834		
Masa pręta w średnic			[kg]	198,25	504,39	1793,32	2540,71	3934,7	48,34		
Masa całkowita			[kg]						15853,7		

UWAGA:

- W ramach opracowań technologiczno-wykonawczych Wykonawca jest przedłożony następujące opracowania:
- Program sprężenia dla przyjętego systemu sprężenia z rozważeniem siat zakotwień i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
  - Szczegół montażu dyktacji dla przyjętych urządzeń dyktacyjnych
  - Szczegół montażu montażu konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
  - Projekt technologii montażu zawiesz od łuków do poprzecznic z podaniem detali i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
  - Projekt technologii montażu konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
  - Projekt dobrotu kołysz z dostosowaniem rozmiarów cięgnow podłożystawach i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
  - Dopuszcza się korektę średnic tulei (element słabych nr 11) w zależności od przyjętego systemu sprężenia (średnica osłonek)

Stal konstrukcyjna - S355  
Stal zbrojeniowa - A-IIIIN  
Beton konstrukcyjny C30/37  
Ciutlina - 4cm

Inwestor		GMINA GORZÓW	
Biurowisko		36-300 Gorzów, ul. 1-go Lipnia 2	
Biurowisko		Fryderyk SKARBAK	
Biurowisko		LUBOMIRSKA 42	
Biurowisko		33-515 LUBOMIRSKA	
Biurowisko		REGION 0209/06 WP 80060002	
Temat projektu		PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ NR 27067K W SZYMBARKU od km 0+317,090 do km 0+406,00	
Temat projektu		Z ROZBUDOWĄ I BUDOWĄ MOSTOWIA NA RZECIE ROPCE	
Temat projektu		W RAMACH INWESTYCJI GMINNEJ PN:	
Temat projektu		W CIĄGU DROGI GMINNEJ 27067K, WOLKA W SZYMBARKU	
Temat projektu		KONSTRUKCJA PRZECIOKA NR 2	
Tytuł projektu		Branża	
Tytuł projektu		MOSTOWO	
Tytuł projektu		Projektant	
Tytuł projektu		mgr inż. Andrzej SKARBAK	
Tytuł projektu		5/2022	