



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica	Długość 1 elem.	Liczba w				Długość ogólna (m)	Współcz.	Współcz.
			Ładunek	Ładunek	Ładunek	Ładunek			
Element	Ø12	Ø16	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Współcz. 1 szt.		
PRZECIĘCZ. 2									
1	Ø22	5890	80	80			471,2		
2	Ø22	6005	80	160			480,4		
3	Ø16	2200	160	160			352		
4	Ø16	11900	105	105			1249,5		
5	Ø16	6005	90	90			152,1		
6	Ø25	2800	140	140				392	
7	Ø16	1685	62	62			104,47		
8	Ø16	6390	62	62			396,18		
9	Ø25	4500	140	140				630	
10	Ø16	8720	109	109			94,76		
12	Ø12	1605	138	138			221,49		
13	Ø20	2950	58	58			171,1		
14	Ø20	6275	58	58			363,55		
15	Ø20	3300	58	58			181,4		
16	Ø28	800	13	13					10,4
Długość ogólna w średnic			[m]	221	399	726	952	1022	10
Masa m pręta w średnic			[kg]	0,885	1,516	2,466	2,984	3,35	4,834
Masa pręta w średnic			[kg]	198,25	506,29	1793,32	2940,71	3354,7	48,34
Masa całkowita			[kg]	15857,2					

UWAGA:

- W ramach opracowań technologiczno-wykonawczych Wykonawca jest przedłożyc następujące opracowania:
- Program sprzężenia dla przyjętego systemu sprzężenia z rozważaniem siat zakotwień i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
 - Szczegół montażu dyktacji dla przyjętych urządzeń dyktacyjnych
 - Szczegół montażu konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
 - Projekt technologii montażu zawiesz od luków do poprzecznic z podaniem detali i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
 - Projekt technologii montażu konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
 - Projekt doboru kołyzek z dostosowaniem rozmiarów ciosów podłożyskowanych i innych szczegółów konstrukcyjnych charakterystycznych dla przyjętego systemu
 - Dopuszcza się korektę średnic tulei (element słabowy nr 11) w zależności od przyjętego systemu sprzężenia (średnica osłonek)

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

Inwestor		GMINA GORZÓW	
36-300 Gorzów, ul. 1-go Lipnia 2			
Biurowisko		Pracownia SKARBAK	
Lokalizacja		33-515 LEBNICA	
REGION		WPŁYWAJĄCE	
PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ NR 27067K W SZYBARSKU od km 0+317,090 do km 0+406,00		W RAMACH INWESTYCJI GMINNEJ PN:	
BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA RZECIE ROPLE		W CIĄGU DROGI GMINNEJ 27067K, WOJ. ŁÓDZKA W SZYBARSKU	
KONSTRUKCJA PRZECIŁÓKA NR 1			
Tytuł projektu		Branża	
12.2023		MOSTOWO	
Projektant		Inżynier	
mgr inż. Andrzej SKARBAK		5/2022	