



#### MATERIAŁY

##### BETON:

- KONSTRUKCYJNY: C30/37 XD2 V=18,2m<sup>3</sup>
- PODKŁADOWY: C12/15 V=1,2m<sup>3</sup>
- OTULINA:
  - SPÓD I GÓRA PRZESŁA c=35mm,
  - SKRZYDŁA c=40mm,
  - PODPORY c=45mm.

##### STAL ZBROJENIOWA:

- ø≤8mm: B500B (A-IIIIN)
- ø≥10mm: B500SP (A-IIIIN)

#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Liczba szt.	ø	Długość	Długość sumaryczna wg średnicy [m]					
				A-IIIIN ø8	A-IIIIN ø10	A-IIIIN ø12	A-IIIIN ø14	A-IIIIN ø20	A-IIIIN ø25
1	28	14	5,40				151,20		
2	36	12	5,00			180,00			
3	38	10	1,05		39,90				
4	38	10	1,08		41,04				
5	38	10	1,11		42,18				
6	56	10	1,50		84,00				
7	20	20	4,93					98,60	
8	18	14	4,93				88,74		
9	4	14	4,93				19,72		
10	33	20	5,44					179,52	
11	29	14	6,00				174,00		
12	12	12	4,20			50,40			
13	29	14	1,71				49,59		
14	33	12	2,40			79,20			
15	18	12	1,20			21,60			
16	18	25	0,40						7,20
17	29	14	1,71				49,59		
18	33	12	2,80			92,40			
19	108	8	1,20	129,60					
20	60	8	1,50	90,00					
21	16	20	10,44					167,04	
22	4	12	10,44			41,76			
23	12	14	3,09				37,08		
24	12	14	3,06				36,72		
Razem			m	219,60	207,12	465,36	606,64	445,16	7,20
Masa 1m pręta			kg	0,395	0,617	0,888	1,210	2,470	3,852
Masa wg średnicy			kg	86,74	127,79	413,24	734,03	1099,55	27,73
Masa x			1	2489,1					

		PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT s.c.	
mgr inż. Marian Krezel		mgr inż. Marta Krezel	
43-300 Bieleśko - Biała, ul. T. Sixta 5/407		tel./fax (033) 819-26-81; e-mail: biuro@mkprojekt.bieleśko.pl	
ZADANIE: REMONT MOSTU W CIĄGU UL. PARKOWEJ NAD KANAŁEM MŁYNÓWKA-PAZDZIORY W OSWĘCIMU			
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY REMONTU			
TEMAT: POMOST BETONOWY. RYSUNEK ZBROJENIOWY.			
PROJEKTANT:	mgr inż. Maciej KREZEL	upr. proj. mosty SLK/8192/PM/15	
KONSTRUKTOR:	mgr inż. Maciej KREZEL	upr. proj. mosty SLK/8192/PM/15	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marta KREZEL	upr. proj. mosty SLK/2082/POOM/08	
PLK:	DATA: CZERWIEC 2025	SKALA: 120 150	NR RYS. ZMIANA: PT-6 -
PRZEDMOTOWY PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.09.04 R. O DZIEŁACH Z DNIA 23.02.94 R. ZWŁASZCZOSTNIE EGZEMPLARZY, COPIESZCZĄŁ I LUB INNYMI SPOSOBAMI WNIOSKOWANIE DO OBRÓTU LUB OPRACOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO WYKONAWCZEGO BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE			