

- UWAGI:**
- Wymiary konstrukcji, wymiary i rozstaw prętów podano w osiach, w milimetrach.
  - Otulina prętów wynosi min. 30mm.
  - Promienie zgięć po krawędzi wewnętrznej zgodnie z PN-91/S-10042. Promienie zgięć po osi prętów #12-36mm, #16-48mm, #20-60mm, #25-100mm, #28-112mm.
  - Zbrojenie wykonano przy założeniu jednoetapowej realizacji robót (przy zamknięciu ruchu). W przypadku wykonania obiektu półowkowo (przy utrzymaniu ruchu) Wykonawca opracuje rysunki zamienne z dostosowaniem zbrojenia do dwuetapowej realizacji robót.
  - Kąt załamania prętów oznaczony symbolem \* należy dostosować do geometrii płyty pomostowej przedstawionej na odrębnym rysunku.
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PŁYTY POMOSTOWEJ								
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	B500SP				
				#12	#16	#20	#25	#28
1	25	10700	52					556.40
2	20	3400	52			176.80		
3	20	8560	52			445.12		
4	20	3280	52			170.56		
5	16	2075	104		215.80			
6	16	2375	16		38.00			
7	12	1936	16	30.98				
8	28	7520	75					
9.1	16	8400	11		92.40			
9.2	20	7520	85			639.20		
10	12	11920	8	95.36				
11.1	16	8240	13		107.12			
11.2	16	7520	12		90.24			
12.1	12	913	34	31.04				
12.2	12	961	34	32.67				
12.3	12	1055	34	35.87				
12.4	12	1012	34	34.41				
13	12	1717	475	815.58				
14	12	1948	47	91.56				
Długość łączna [m]:				1167.46	543.56	1431.68	0.00	556.40
Masa jednostkowa [kg]:				0.888	1.578	2.466	3.853	4.834
Masa stali wg średnic [kg]:				1036.49	857.92	3530.74	0.00	2689.45
Masa całkowita [kg]:				8 114.6				

- ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:**
- Beton C30/37 - 30,0m<sup>3</sup>
  - Stal zbrojeniowa B500SP - 8114,6kg

INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Oleśnicy ul. Wojska Polskiego 52c, 56-400 OLEŚNICA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	Modernizacja mostu na drodze powiatowej nr 1492D w miejscowości Niwki Kraszowskie		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rys.: M-04
TYTUŁ RYSUNKU:	Zbrojenie – przęsło		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	data: 09.2019 skala: 1:50, 1:100
PROJEKTANT: (główny projektant) (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/DOŚ/07	podpis: <i>AS</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: <i>SG</i>
ASYSTENT: (branża mostowa)	inż. Greta Mikoś	-	podpis: <i>G.Mikoś</i>

