



Nr	Śred. [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		
				#12	#16	#20
1	16	8305	176	-	1461,680	-
2.1	16	1730	176	-	304,480	-
2.2	16	3245	176	-	571,120	-
3	20	10475	176	-	-	1843,600
4.1	12	935	176	164,580	-	-
4.2	12	940	176	165,440	-	-
5.1	16	12000	210	-	2520,000	-
5.2	16	4675	210	-	981,750	-
7	16	1300	64	-	83,200	-
Długość wg średnic [m]				330,000	5922,230	1843,600
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,888	1,578	2,466
Masa łączna wg średnic [kg]				292,98	9347,27	4546,59
Masa łączna wg gatunków stali [kg]				14186,84		
Ogółem [kg]				14187		

- UWAGA:
- Pręty zwiaryowano osiowo.
 - Rozpatrywać łącznie z rysunkiem szalunkowym płyty pomostowej oraz innymi rysunkami tej dokumentacji.
 - Wewnętrzne promienie gięć prętów wg PN-EN 1992-1-1: #12 - R=48 mm #16 - R=64 mm (chyba że na rysunku podano inaczej)

Materiały:
 Beton: Płyta pomostowa C35/45 40 m³
 Stal zbrojeniowa: B500SP 14187 kg
 Otulina: 30 mm

INWESTOR:	Zarząd Powiatu Wołomińskiego, ul. Prądzińskiego 3, 05-200 WOŁOMIN				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW				
OBIEKT:	Most drogowy na rzece Cienka w ciągu drogi powiatowej nr 4331W w miejscowości DZIECIOŁY, gm. Tłuszcz				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY (ZAMIENNY)				
TYTUŁ RYSUNKU:	Zbrojenie płyty pomostowej				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data 05.2019	nr rys: M-11	skala 1:25
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis		
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/DOŚ/07	podpis		
OPRACOWAŁ:	inż. Karol Patyk	-	podpis		
SPRAWDZAJĄCY:	dr hab. inż. Wojciech Lorenc	63/DOŚ/05	podpis		