



WYKAZ ZBROJENIA DLA NADBETONU PŁYTY POMOSTU									
L.p.	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość ogólna [m]				Uwagi	
				ø10	ø12	ø16	ø25		
1	10	1679.0	122	2048.38	-	-	-		
2a	16	691.0	62	-	-	428.42	-		
2b	16	478.0	62	-	-	296.36	-		
2c	16	657.5	62	-	-	407.65	-		
3	10	1210.5	178	2154.69	-	-	-		
4	10	1090.0	53	577.70	-	-	-		
5	12	1210.5	10	-	121.05	-	-		
6	10	166.5	220	366.30	-	-	-		
7	10	97.0	122	118.34	-	-	-		
8	25	1678.5	12	-	-	-	201.42		
9	25	1667.0	20	-	-	-	333.40		
10	12	1667.0	40	-	666.80	-	-		
11	16	244.0	114	-	-	278.16	-		
12	16	288.0	272	-	-	783.36	-		
13	10	140.0	500	700.00	-	-	-		
14	12	155.0	80	-	124.00	-	-		
15	10	155.0	80	124.00	-	-	-		
16a	12	160.0	120	-	192.00	-	-		
16b	12	145.0	48	-	69.60	-	-		
16c	12	137.0	48	-	65.76	-	-		
16d	12	121.0	24	-	29.04	-	-		
17a	10	55.0	120	66.00	-	-	-		
17b	10	40.0	48	19.20	-	-	-		
17c	10	67.0	48	32.16	-	-	-		
17d	10	27.0	24	6.48	-	-	-		
18	12	147.5	24	-	35.40	-	-		
19	12	113.0	32	-	36.16	-	-		
Długość stali wg średnic [m]				6213.25	1339.81	2193.95	534.82	0.00	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	0,888	1,579	3,854	0,000	
Masa wg średnic [kg]				3833.58	1189.75	3464.25	2061.20	0.00	
Ogółem masa stali [kg]				10548.77					
UWAGI:									
1. Beton konstrukcyjny klasy C30/37.									
2. Stal zbrojeniowa AIIN lub inna o niegorszych właściwościach.									
3. Minimalna otulina prętów zbrojenia: - od dołu i góry - 3cm, - po bokach - 4cm.									
4. Pręty zwymiarowano w ich osiach.									
5. Wymiary podano w [cm].									
6. Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN-EN 1992-2.									
7. Pręty o długościach większych niż handlowe łączyć zgodnie z PN-EN 1992-2.									
8. Ostre krawędzie fazować skosem 2x2cm.									
9. Kotwy talerzowe wykonać według KDM karta nr CH04.									
10. Wykaz zbrojenia nie uwzględnia zakładów prętów.									
11. Podniesienie wykonawcze dla przekroju w środku rozpiętości belki równe 1,2cm.									
12. Zbrojenie ciosów nadłożyskowych wg rys nr 14.									
13. Obiekt zostanie wykonany dwutalutowo z uwzględnieniem czasowej organizacji ruchu.									
14. Ze względu na przewnę technologiczną, pręt nr 8, 9, 10 należy rozciąć na odpowiednią długość. W wykazie pręty nr 8, 9, 10 uwzględniono z zakładem 60cm.									
INWESTOR: Zarząd Województwa Mazowieckiego reprezentowany przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich, 00-048 Warszawa, ul. Mazowiecka 14									
BEOCOSTA PROJEKTOWA: PONDUS CEZARY WITAS ul. Szara 10, 05-200 Wołomin									
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO MOSTU I 2 KŁADEK DLA PIESZYCH PRZECZ RZECZE BEZ NAZWY W MIEJSCOWOŚCI MORDY W KM 16+842 DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 698 BUDOWA NOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO WRAZ Z DOJAZDAMI W NIEZBEDNYM ZAKRESIE									
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY									
TYTUŁ RYSUNKU: ZBROJENIE USTROJU NIOSĄCEGO									
STANOWISKO	IMI I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA	NR RYS.				
PROJEKTANT:	mgr inż. Cezary Witas	Wa-332/01		1:20	17				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marta Dragowska	MAJ/0418/POOM/10		DATA	REW.				
				01.2024	A				