






Wykaz stali zbrojeniowej – rys.11

Nr pręta	φ	Długość [cm]	ilość [szt.]	Razem [mb]		
	[mm]			A-IIIN		
				φ 12	φ 16	φ 20
27	20	588	2	-	-	11,76
28	16	583	10	-	58,30	-
29	16	436	10	-	43,60	-
30	12	114	2	2,28	-	-
31	20	669	2	-	-	13,38
32	12	132	8	10,56	-	-
33	12	584	26	151,84	-	-
34a	12	400	8	32,00	-	-
34b	12	385	1	3,85	-	-
34c	12	262	15	39,30	-	-
35	16	164	8	-	13,12	-
36	16	268	12	-	32,16	-
37	16	273	5	-	13,65	-
Razem [mb]				239,83	160,83	25,14
Ciężar jednostkowy [kg/mb]				0,888	1,58	2,47
Ciężar [kg]				212,97	254,11	62,10
OGÓŁEM dla 1 skrzydła w osi 2 [kg]				529,2		

- UWAGI:
- Wymiarowanie i przedstawienie zbrojenia zgodnie z normą PN-EN ISO 3766,
 - Zbrojenie warstwy dolnej na rzucie pokazano linią przerywaną,
 - Rysunek czytać łącznie z pozostałymi rysunkami zbrojenia przyczółka – , tj. rys. nr od 8 do 11,

Beton konstrukcji : C30/37 W8 F150
klasa ekspozycji XC4, XF3
Stal : A-IIINB500SP
Otulina : a = 4cm

-	Pierwsze wydanie	30.12.2019		
Nr wersji	Opis wersji	Data	Zatwierdził	
Investor:		Nadleśnictwo Ryteł Ryteł - Dworzec nr 4 89-642 Ryteł		
Wykonawca projektu:		KORMOST Sp. z o.o. ul. Glinki 144, 85-861 Bydgoszcz tel. 052/345-13-33		
Nazwa zadania:	Projekt przebudowy mostu na Wielkim Kanale Brdy w miejscowości Uboża przy drodze powiatowej nr 2628G.			
Temat rysunku:	Zbrojenie przyczółka - skrzydła w osi 2			
Projektant :	mgr inż. Damian Wiluś upr. bud. do projektowania w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń KUP/0036/PWOK/06		Faza	Branża
Opracowała:	mgr inż. Zaneta Dróbka		PBW	M
Sprawdził:	mgr inż. Karol Sokółowski upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP/0066/PBM/16			
Data: Grudzień 2019	Skala: 1:25	Nr zlecenia: TKP-1	Nr rys. 11	Egz.

