






Wykaz stali zbrojeniowej – rys.10

Nr pręta	φ [mm]	Długość [cm]	ilość [szt.]	Razem [mb]		
				A-IIIN		
				φ 12	φ 16	φ 20
27	20	588	2	-	-	11,76
28	16	583	7	-	40,81	-
29	16	455	13	-	59,15	-
30	12	114	2	2,28	-	-
31	20	634	2	-	-	12,68
32	12	132	6	7,92	-	-
33	12	562	26	146,12	-	-
34a	12	110	1	1,10	-	-
34b	12	331	1	3,31	-	-
34c	12	400	6	24,00	-	-
34d	12	385	1	3,85	-	-
34e	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]				227,88	158,89	24,44
Ciężar jednostkowy [kg/mb]				0,888	1,58	2,47
Ciężar [kg]				202,36	251,05	60,37
OGÓŁEM dla 1 skrzydła [kg]				513,8		

- 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 Ułoga przy drodze powiatowej nr 2626G.			
Temat rysunku:	Zbrojenie przyczółka - skrzydło w osi 1			
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:	Skala:	Nr zlecenia:	Nr rys.	Egz.
Grudzień 2019	1:25	TKP-1	10	

34a	1φ12-L=110cm	1102
34b	1φ12-L=331cm	3308
34c	6φ12-L=400cm co 15cm	4000
34d	1φ12-L=385cm	3850
34e	15φ12-Lsr=262cm co 15cm	4197-1047 skok co 225mm

