



Wykaz stali zbrojeniowej - rys.8

Nr pręta	φ [mm]	Długość [cm]	ilość [szt.]	Razem [mb]		
				φ10	φ16	φ20
1	20	510	32	-	-	163,20
2	20	608	53	-	-	322,24
3	16	786	70	-	550,20	-
4a	10	297	27	80,19	-	-
4b	10	349	54	188,46	-	-
4c	10	351	54	189,54	-	-
4d	10	351	27	94,77	-	-
4e	10	323	27	87,21	-	-
4f	10	335	27	90,45	-	-
4g	10	298	27	80,46	-	-
5	20	330	16	-	-	52,80
6a	20	260	26	-	-	67,60
6b	20	260	26	-	-	67,60
6c	20	256	8	-	-	20,48
6d	20	257	10	-	-	25,70
6e	20	258	12	-	-	30,96
Razem [mb]				811,08	550,20	750,58
Ciężar jednostkowy [kg/mb]				0,617	1,58	2,47
Ciężar [kg]				500,44	869,32	1853,93
OGÓŁEM dla 1 płyty fundamentowej [kg]				3223,7		

- 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,
 - W ławie fundamentowej należy osadzić startery – rozstaw wg rys. nr 9
 - Płyta fundamentowa dla przyczółka w osi 1 jest taka sama jak dla przyczółka w osi 2.

Beton konstrukcji : C25/30 W8 F150
Stal : A-IIINB500SP
Otulina : a = 7cm

-	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 Budy w miejscowości Ułoga przy drodze powiatowej nr 2626G.			
Temat rysunku:	Zbrojenie przyczółka - ława fundamentowa			
Projektant :	mgr inż. Damian Wiluś upr. bud. do projektowania w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń KUP/0036/PWOK/06		Faza	Branża
Opracowała:	mgr inż. Zareta Drobka		PBW	M
Sprawdził:	mgr inż. Karol Sokółowski upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP/0086/PBM/16			
Data: Grudzień 2019	Skala: 1:25	Nr zlecenia: TKP-1	Nr rys. 8	Egz.