



UWAGA:
BETON C25/30
STAL AIII
Klasa ekspozycji XC4
c_{nom}=6,7cm

Zestawienie zbrojenia

NR	Średnica #	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				AIII	
				#12	
1	12	176	38	66,88	
2	12	266	29	77,14	
3	12	265	45	119,25	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				263,27	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,888	
MASA OGÓŁEM DLA 1 FUNDAMENTU [kg]				233,78	
MASA OGÓŁEM DLA 2 FUNDAMENTÓW [kg]				467,57	

Oprócz rozmieszczenia prętów nr 3 na brzegach przewidziano rozmieszczenie 15 prętów nr 3 równomiernie wewnątrz każdego z fundamentów.

Kolektor tłoczny DN 500 Kwidzyn ul. Toruńska - przejścia nad liniami kolejowymi: Toruń Wsch. - Malbork i Myślice - Szlachta				Fundamenty F7 i F8			
projektant	mgr inż. Janusz Winnicki	POM/0129/POOK/08		inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne Kwidzyn Sp. z o.o.	P.W.	
sprawdzający	mgr inż. Jarosław Mysior	POM/0166/PWOK/03		adres	ul. Sportowa 29, 82-500 Kwidzyn	IX.2013	
opracował	mgr inż. Adam Obuchowski	-		obiekt	Przejście sieci sanitarnej nad liniami kolejowymi Toruń Wsch. - Malbork i Myślice - Szlachta	1:25	
				adres	dz. nr 6/2 i 6/3 ob. 0015; j. Kwidzyn Miasto	rys. K3	