



Frombork							
Zestawienie stali zbrojeniowej - pale							
Element	Nr	Stal	φ	l	szt.	Średnica	
Pale	[-]	[-]	[mm]	[mm]	[-]	φ10	φ16
	1	A-IIIIN	10	4 600	234		1076400
	2	A-IIIIN	12	42 670	39	1664130	
	3	A-IIIIN	10	275	117	32175	
Σl [m]						1 696,3	1 076,4
[kg/m]						0,62	1,59
Σ [kg]						1051,7	1711,5
Razem [kg]						2 763,2	

Beton: C30/37  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN, B500SP  
Stal profilowa S235

Uwagi:

1. Wymiary podano w [mm].
2. Wymiary sprawdzić na budowie i wykonać ewentualne korekty.
3. Zachować otulinę prętów zbrojeniowych min. 50 mm.
4. Zbrojenie pała wygiąć równomiernie w płytę budynku lub ławę z zachowaniem minimalnej otuliny zbrojenia oraz uwzględniając konieczność powiązania z pozostałym zbrojeniem.
5. Rzędna korony pali w płycie budynku +2,30 m n.p.m., rzędna korony pała w ławie +2,07 m n.p.m. Długość pali 750 cm.
6. Pały wypełnić betonem C30/37 na całej długości.

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3		16. Pale wypełnić betonem C30/37 na całej długości.		Imię i Nazwisko:		Nr upr.:		Data:		Podpis:		
		BRANŻA KONSTRUKCYJNA										
		Projektant:		Maciej Korzonek		POM/0318/ POOK/13		01.2018				
		Sprawdzający:		Bogdan Guzanowski		1239/EI/87		01.2018				
Inwestor:		Gmina Frombork, ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork									Skala:	
Inwestycja:		Budowa uzdrowskiego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku. Dz. nr 274/2, 274/3, 274/4, 274/5, 274/6, 274/8 obr. 0006 Frombork, 2/5 obr. 0012 Frombork, 1000/9 obr. 003 Krzyzewo.									1:20	
Studium:		Tytuł projektu:		Projekt budowlano-wykonawczy budowy uzdrowskiego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku.						Rysunek nr:		
PBW		Tytuł rysunku :		Konstrukcja i zbrojenie pala fundamentowego						41		