



Frombork							
Zestawienie stali zbrojeniowej - fundament budynku							
Element	Nr	Stal	φ	l	sz.	Średnica	
			[mm]	[mm]		φ12	φ16
Fundament budynku	1	A-IIIIN	16	6 730	212		142676
	2	A-IIIIN	12	1 192	266	317072	
	3	A-IIIIN	12	1 042	304	316768	
	4	A-IIIIN	16	3 215	172		552980
	5	A-IIIIN	16	5 000	106		530000
	6	A-IIIIN	16	9 000	172		154800
	7	A-IIIIN	16	9 780	78		76284
	8	A-IIIIN	16	7 600	38		288800
	9	A-IIIIN	16	3 380	8		27040
	10	A-IIIIN	12	930	32	29760	
	11	A-IIIIN	16	3 380	8		27040
	12	A-IIIIN	16	1 220	54		65880
	13	A-IIIIN	12	1 704	126	214704	
						878,3	5 229,3
Σ [m]						0,89	1,59
Σ [kg/m]						781,7	8314,7
Σ [kg]						9 096,3	
Razem [kg]							

Beton: C30/37
Stal zbrojeniowa: A-IIIN, B500SF

1. Wymiary podano w [mm].
2. Wymiary sprawdzić na budowie i wykonać ewentualne korekty.
3. Zbrojenie podano na całą ławę, bez uwzględnienia pali.
4. Fundamenty posadokowe na 10 cm warstwie chudego betonu.
5. Wykonać hydroizolację fundamentów masą bitumiczną gruntującą np. ABIZOL R lub równoważną.
6. Zachować ostłolinę prętów zbrojeniowych min. 50 mm.

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawskie 36/3	Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	P
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA				
	Projektant:	Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	01.2018	
	Sprawdzający:	Bogdan Guzanowski	1239/EI/87	01.2018	
Wzrost:	Gmina Frombork, ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork				Sk
Wzrost:	Budowa uzdrowskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i placą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku, D/2 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 Krzyżewo.				
tydium:	tytuł projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy budowy uzdrowskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i placą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku.			Rys
PBW	tytuł rysunku :	Zbrojenie płyty fundamentowej			