



Frombork							
Zestawienie stali zbrojeniowej - schody skarpowe szer. 2m							
Element	Nr	Stal	φ	l	szt.		
Schody skarpowe szer. 2m 1 szt.	[-]	[-]	[mm]	[mm]	[-]	φ 10	φ 12
	1	A-IIIIN	10	1 900	36	68400	
	2	A-IIIIN	10	1 880	13	24440	
	3	A-IIIIN	10	1 280	13	16640	
	4	A-IIIIN	12	3 330	13		43290
	5	A-IIIIN	10	1 384	13	17992	
	6	A-IIIIN	10	1 704	13	22152	
Σl [m]						149,6	43,3
[kg/m]						0,617	0,888
Σ [kg]						92,3	38,4
Razem [kg]						130,8	

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3	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 uzdrowiskowego 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 uzdrowiskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku.			Rysunek nr: 52
PBW	Tytuł rysunku :	Konstrukcja schodów żelbetowych – typ 1			