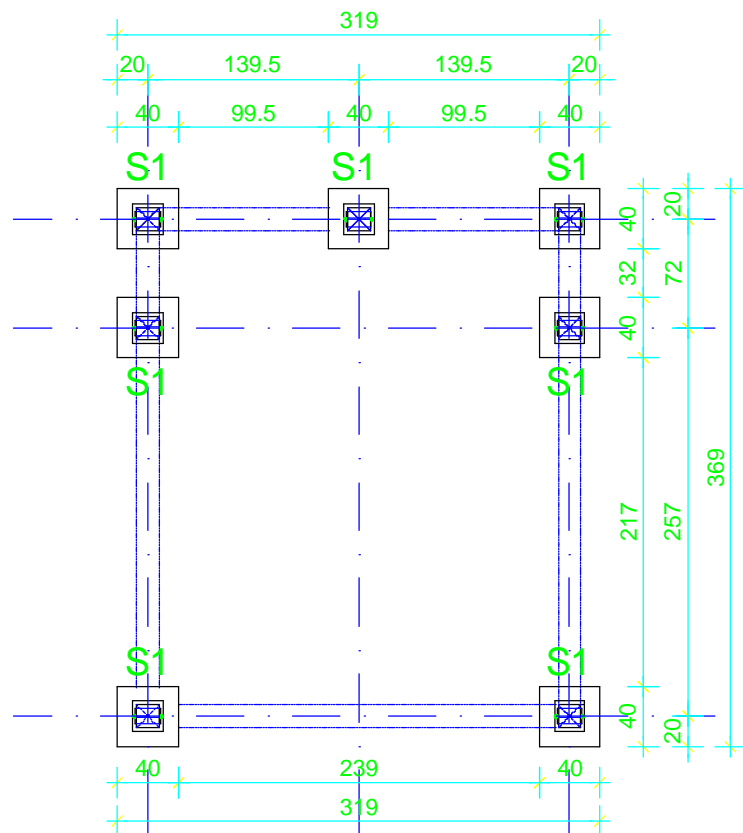
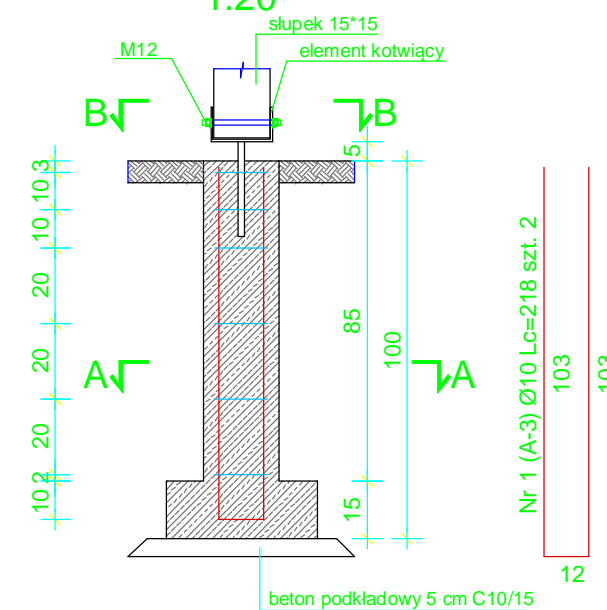


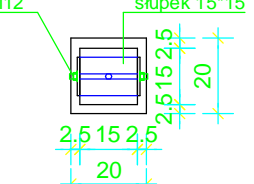
RZUT FUNDAMENTÓW WIATY
1:50



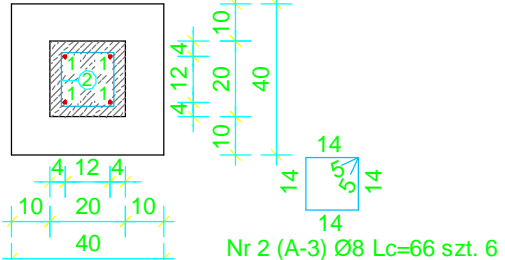
FUNDAMENT S1 - SZT.7
1:20



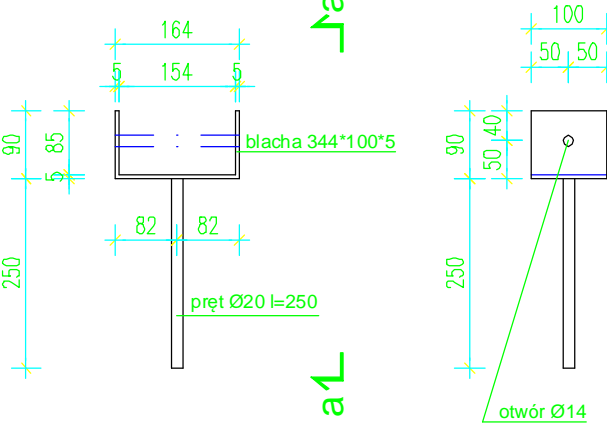
B - B 1:20



A - A 1:20



ELEMENT KOTWIĄCY
1:10



Opracowanie na podstawie koncepcji

BIURO TECHNICZNE
KOWIEL
83-030 Bielkowo k. Gdania
ul. Wileznych Mgieł 81
biuro@kowiell.pl
tel. 88 348 80 28
NIP 684-185-78-31

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD	
oznaczenie	materiał (od zewnątrz)
SCIANY	
S-1	sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym od zewnątrz, nabijana na pośrednią konstrukcję drewnianą pustka 12,5 cm sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym od wewnętrznej strony obiektu, nabijana na drewnianą konstrukcję nośną
S-2	profile drewniane o przekroju 30x30mm nabijane poziomo co 30 mm no konstrukcję nośną toalety sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym od zewnątrz, nabijana na pośrednią konstrukcję drewnianą pustka 12,5 cm sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym od wewnętrznej strony obiektu, nabijana na drewnianą konstrukcję nośną
PRZEKRYCIA DACHOWE	
D-1	sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym od wewnętrznej strony obiektu, nabijana na drewnianą konstrukcję nośną drewniana konstrukcja nośna 15x15 cmcm pustka 12,5 cm sklejka wodoodporna gr. 2,5cm z filmem fenolowym z obu stron, nabijana na drewnianą konstrukcję nośną

Materiały:
Beton C25/30 - 0.406 m3
Beton C10/15 - 0.126 m3
Śruby M12 l=210 szt.7
Blacha 344*100*5 szt.7
Pręt Ø20 l=250 szt.7

ZESTAWIENIE STALI

ELEMENT		PRETY	
Nazwa	Ilość	Numer	Znak
elem.	preta	stali	preta
(sztuk)	(mm)	(cm)	(sztuk)
7	1	A-3	10
	2	A-3	8
Razem długość (cm):		2772	3052
Ciężar 1 mb (kg/m):		0.395	0.617
Razem ciężar wg średnic (kg):		11	19
Razem ciężar (kg):		30	
Uwagi:			

Projekt: Budowa drogi rowerowej/ciągu pieszo-rowerowego na obszarze Miasta Łeby				
Tytuł opracowania: Wiaty				
Data opracowania: 02/2017		Rys. nr: A2		Skala: 1:50
Bransza	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
sanitarna	Opracował	A. Gracella		
	Projektował	A. BANASZAK	216/71/PW	