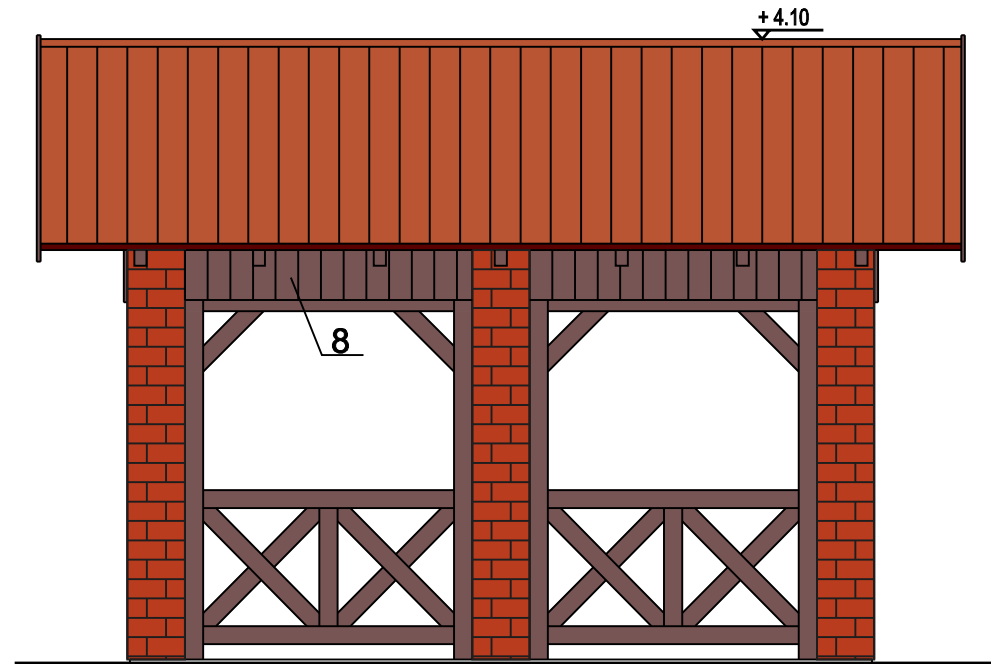
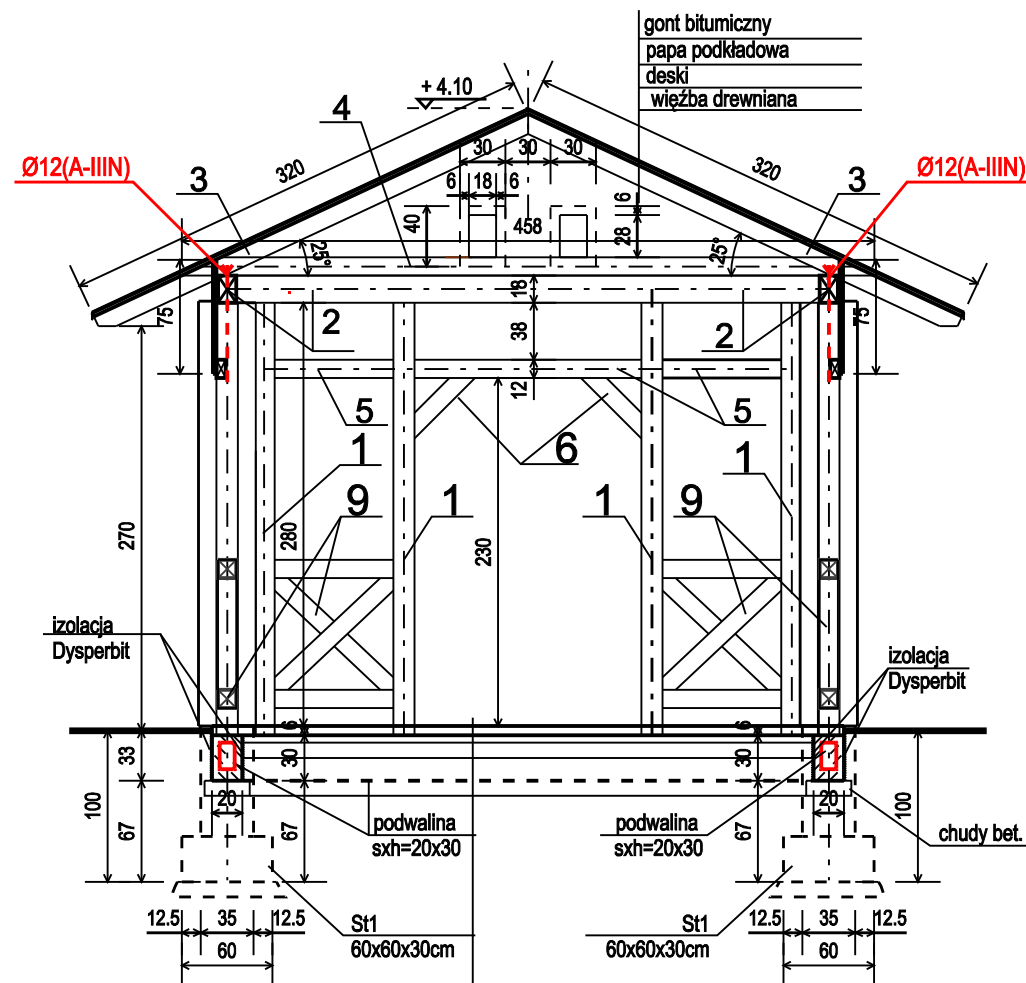


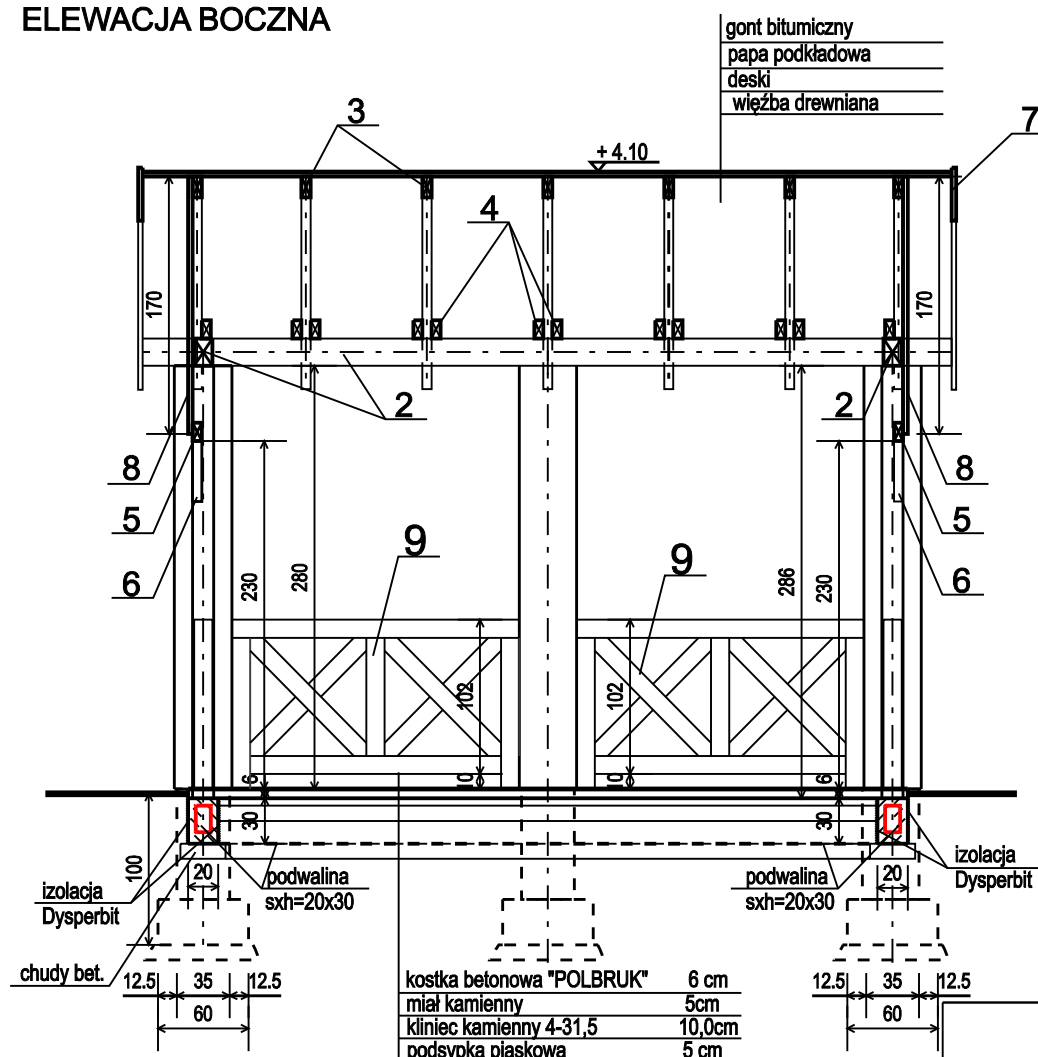
ELEVACJA WEJŚCIOWA



ELEVACJA BOCZNA



PRZĘKRÓJ a-a  
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ b-b  
SKALA 1:50

NR	KOLOR	UWAGI
1		PŁYTKI ELEWACYJNE KLINKIEROWE
2		GONT BITUMICZNY W KOLORZE CZERWONYM
3		DREWNO BEJCOWANE W KOLORZE ORZECH CIEMNY

#### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

- słup 14/14 - 2,86m szt. 16
- murlata 12/18 - 19 mb.
- krokwie 6/12 - 3,2 m szt.14
- kleszcze 2 x 6/12 dł.4,6 m szt.12
- belka 6/12 dł. całkowita 12,8 mb
- krzyżulce 6/12 dł.0,6 m szt.12
- deska czołowa 2,5/20 dł.3,2 m szt. 4
- deski elewacyjne 2,5/15,0 powierzchnia 10,0 m2
- elementy balustrady 12/12 dł. całkowita 42,0 mb

BETON C16/20  
STAL A-I i A-IIIIN

Ø 6 (A-I) G = 51,70 kg  
Ø 12 (A-IIIIN) G = 180,4 kg

OTULINA 5 cm

Słupy drewniane mocowane do podwaliny i murlaty  
za pomocą wsporników TYPU BMF  
z blachy gr. 5 mm ocynkowanej ogniowo

"ZIELONY OGRÓD" TETIANA NOVOSAD  
ul.Przyjaźni 65/2, 53-030 Wrocław, tel. (+48) 693640867

Adres:	OSIEDLE PRZY UL. FABRYCZNEJ KUDOWA- ZDRÓJ, Dz. Nr 433/6 OBRĘB ZAKRZE			
Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		RYS. A1/1	Skala: 1: 50
Przedmiot:	ALTANA TERENOWA "A" - elewacje, przekroje			Podpis:
Projektant:	mgr inż .arch. Wioletta Trytko	27.12.2011	Upr.Nr 65/90/Op	
	mgr inż. arch. Tetyana Novosad			