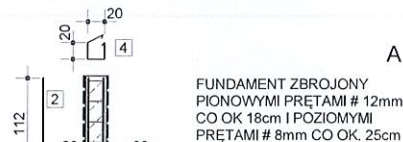
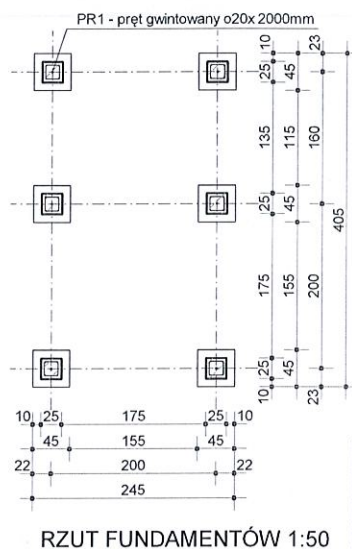
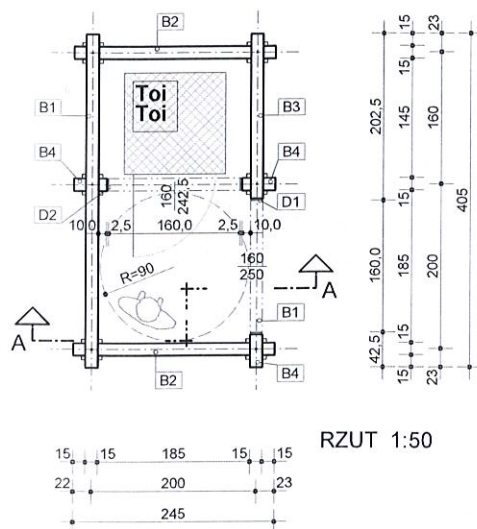
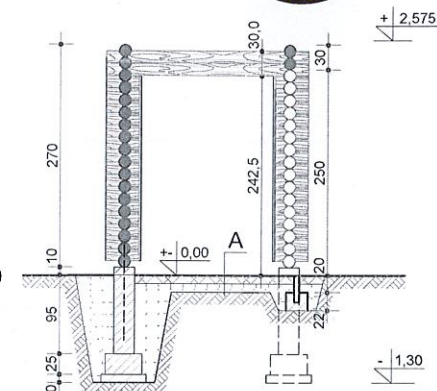
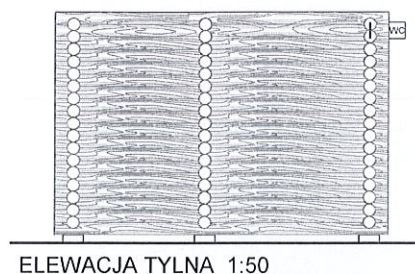
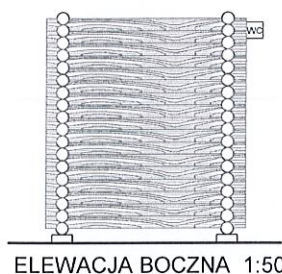
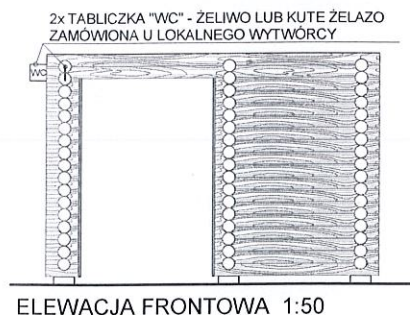


II-8. OSŁONA SANITARIATU

Projekt koncepcyjny infrastruktury turystycznej Magurskiego Parku Narodowego



IZOLACJA FUNDAMENTÓW
Z MASY ASFALTOWEJ NP

BETON C20/25 - 0,66m³

ZALECA SIĘ WYKONANIE BETONU
SZCZELNEGO NP, PRZES DODANIE
PREPARATU [REDACTED]
(W PROPORCJACH OKREŚLONYCH
PRZES PRODUCENTA) CO UMOŻLIWI
REZYGNACJĘ Z IZOLACJI
FUNDAMENTÓW MASĄ ASFALTOWĄ

A KLINIEC frakcja 20-50mm 10,0cm
GEOWŁÓKNINA 10,0cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY 10,0cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	#	DL. JEDN. [mm]	IŁOŚĆ SZT.	A-8	A-12	A-14
1	14	380	48			18,24
2	12	1320	24		31,68	
3	8	1160	12	13,92		
4	8	880	24	21,12		
RAZEM	mb			35,04	31,68	18,24
CIEŻAR 1mb	kg/mb			0,395	0,888	1,21
RAZEM	kg			10,80	38,13	22,07
OGÓŁEM	kg			13,84	60,20	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STAŁOWYCH

ozn. na rys.	asortyment przekrój elementu [mm]	długość elementu mm	ilość sztuk SZT.	ciężar elementu kg	długość ogólna m	masa razem kg
PR1	pręt gwintowany o20	2000	6	4,94	1200	29,64
MASA CAŁKOWITA						29,64

UWAGA

- * MOCOWANIE ŚCIANY Z BALI DO FUNDAMENTU POKAZANO NA RYS. NR II-8A
- * ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ [REDACTED]
- * 2 KROTNE MALOWAĆ PREPARATEM [REDACTED]
- * [REDACTED] W KOL. TIK

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

ozn. na rys.	asortyment przekrój elementu [mm]	długość jednego elementu [mm]	ilość szt.	objętość razem m ³
B1	belka o150	4050	20	3,77
B2	belka o150	2450	36	
B3	belka o150	2000	16	
B4	belka o150	400	50	0,37
D1	deska 150x25	2400	2	
D2	deska 150x25	2250	2	4,14
razem				

RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR II-8A

11.2010	PB	PROJEKT INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ	MAGURSKI PARK NARODOWY KREMPLA 59. 38-232 KREMPLA	ZLEC NA/529/2010
TEMA	PROJEKT INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ	PROJEKTOWAŁ ARCH. KOPCIEC UPR. 745/87		
OBIEKT	MAGURSKI PARK NARODOWY	OPRACOWAŁ MATEUSZ PRZYŚTAŚ		
OSŁONA SANITARIATU		SPRAWDZIŁ ARCH. KŁUCZYCH JUPR. 383/90		
		SKALA 1:50		
		ARCHEX-KATOWICE		II-8