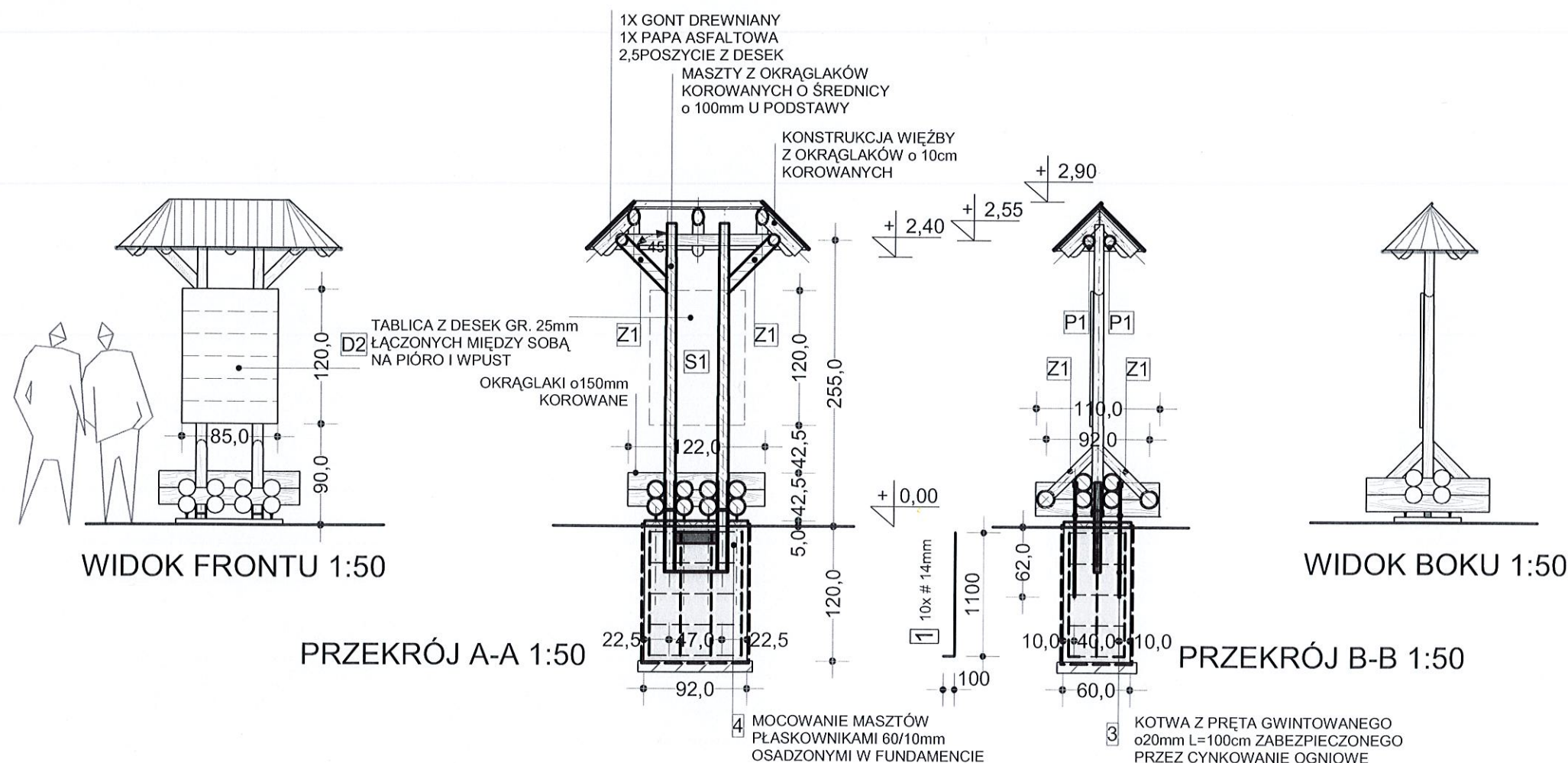
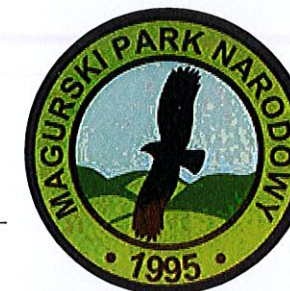


# I-7. TABLICA INFORMACYJNA MPN W MIEJSCOWOŚCIACH

## Projekt infrastruktury turystycznej Magurskiego Parku Narodowego



### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

oznacz. na rys.	element więzby przekrój elementu [mm]	długość jednego elementu [mm]	ilość szt.	objętość razem m3
S1	słup o100	2550	2	0,04
B1	belka o150	1220	4	0,25
B2	belka o150	1100	8	
P1	platew o100	1475	2	0,10
P2	platew o100	300	2	
Z1	zastrzał o100	630	6	
K1	krokiew o100	535	6	
K2	krokiew o100	620	8	0,05
D1	deski gr.25mm	1,96m2		
D2	deski gr.25mm	1,02m2		
razem				0,466

### WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ I ELEMENTÓW KOTWIĄCYCH

NR	o	#	DŁ. JEDN. mm	IL. SZT.	A-0 #8	A-II (18 G2) #12	#20	pl. 60x10
1	12	1200	10			12,00		
2	8	2720	5		13,60			
3	pręt o20	1000	4				4,00	
4	pl. 60x10	łącznie 4260						4,26
RAZEM					13,60	12,00	4,00	4,26
CIĘŻAR 1mb					0,395	0,888	2,47	4,71
RAZEM					5,37	10,65	9,88	20,06
OGÓŁEM					45,96			

- ELEMENTY TABLIC ŁĄCZYĆ NA ŚRUBY M 10 I GWOŹDIAMI KARBOWANYMI OCYNKOWANYMI
- ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ 1X PREPARATEM [REDACTED] BEZBARWNY A NASTĘPNIE 2 KROTNE MALOWAĆ PREPARATEM [REDACTED] W KOL. TIK
- DOLNE KOŃCE MASZTÓW ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE PREPARATEM ASFALTOWYM [REDACTED]
- GONT ZABEZPIECZYĆ PRZEZ KĄPIEL W MIESZANINIE PREPARATU [REDACTED] I SIPLAST PRIMER SZYBKIE GRUNT SBS (40%)

BETON C20/25 - 0,66m3

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

RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR I-6A, NR I-6i7B, NR I-4i6B

DATA	FAZA	INWESTOR		ZLEC	
11.2010	PB	MAGURSKI PARK NARODOWY KREMPNA 59, 38-232 KREMPNA		NA/529/2010	
		TEMAT	PROJEKTOWAŁ		
		PROJEKT INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ	ARCH.R.KOPIEC UPR.746/87		
		OBIEKT	OPRACOWAŁ		
		MAGURSKI PARK NARODOWY	ARCH.E. POTEMPA PROJEKTOWAŁ ARCH.A.KULCZYCKI -UPR.383/90		
		TABLICA INFORMACYJNA MPN W MIEJSCOWOŚCIACH			SKALA 1:50
					NR I-7