

I -7. TABLICA INFORMACYJNA MPN W MIEJSCOWOŚCIACH

Projekt infrastruktury turystycznej Magurskiego Parku Narodowego

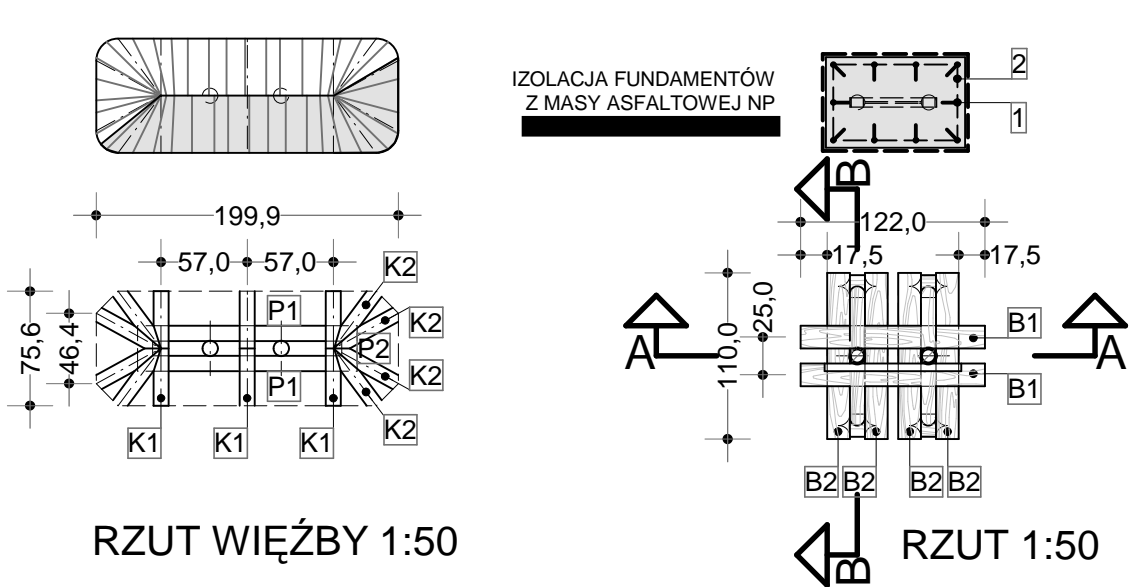
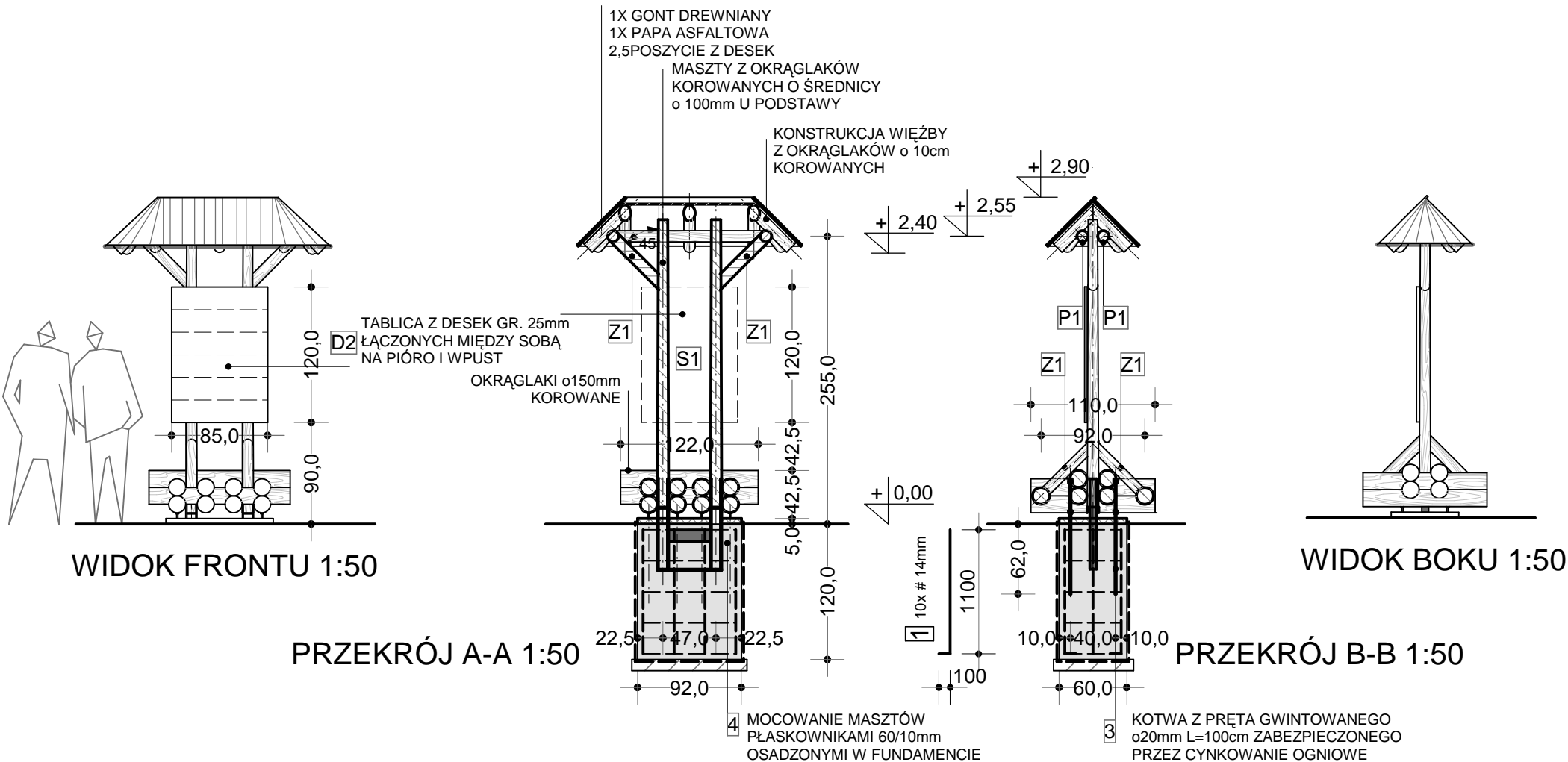


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

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	ILOŚĆ 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			



BETON C20/25 - 0,66m3

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

- ELEMENTY TABLIC ŁĄCZYĆ NA ŚRUBY M 10 I GWOŹDZIAMI KARBOWANYMI OCYNKOWANYMI
- ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ 1X PREPARATEM A NASTĘPNIE 2 KROTNE MALOWAĆ PREPARATEM NP IMPREGNA W KOL. TIK
- DOLNE KONCE MASZTÓW ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE PREPARATEM ASFALTOWYM NP
- GONT ZABEZPIECZYĆ PRZEZ KAPIEL W MIESZANINIE PREPARATU

RYSUNEK 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 PROJEKT INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ	PROJEKTOWAŁ ARCH.R.KOPIEC UPR.746/87
		OBIEKT MAGURSKI PARK NARODOWY	OPRACOWAŁ ARCH.E. POTEMPA PROJEKTOWAŁ ARCH.A.KULCZYCKI -UPR.383/90
		TABLICA INFORMACYJNA MPN W MIEJSCOWOŚCIACH	
		SKALA 1:50	
		NR I-7	