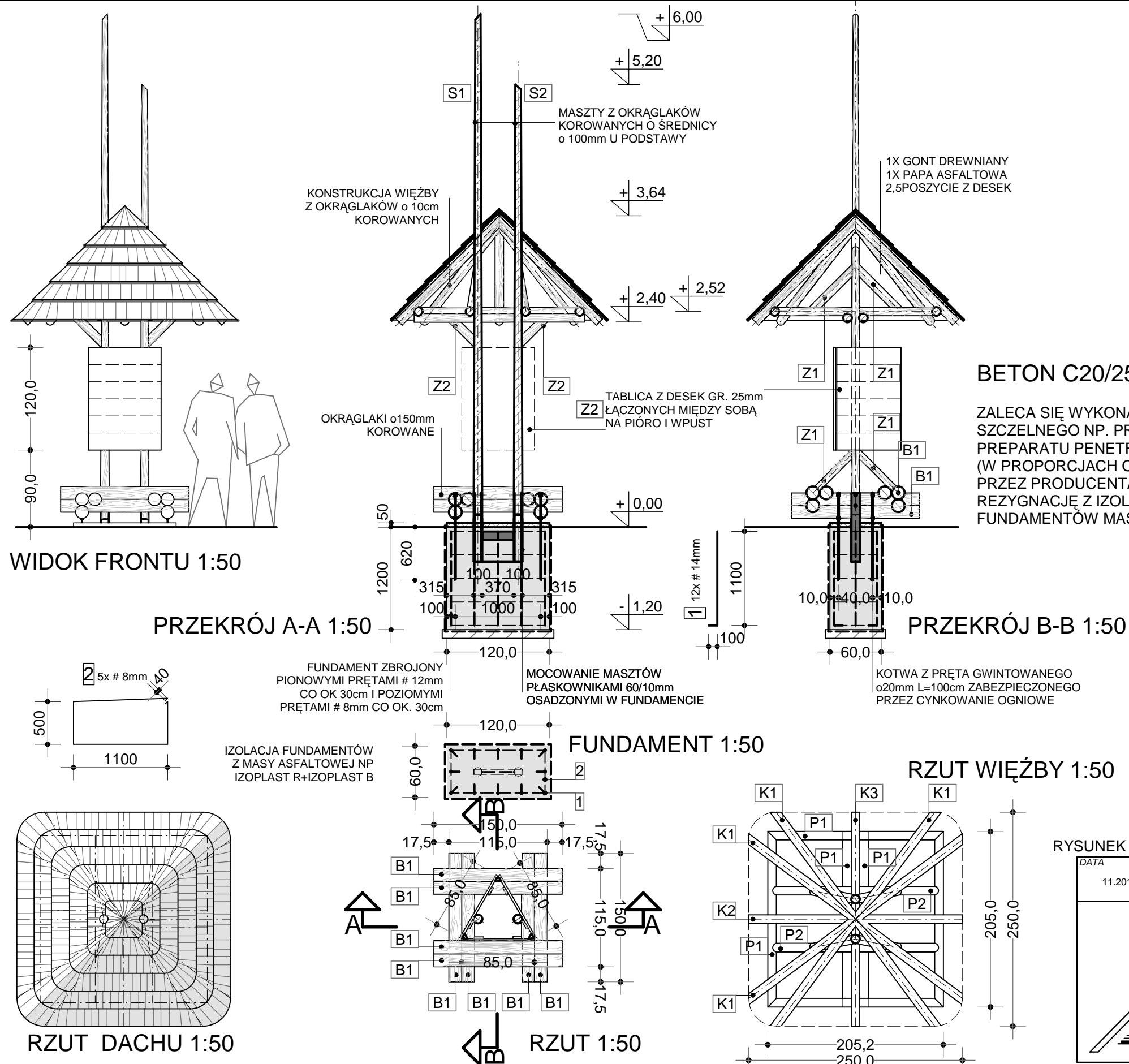


I -11. TABLICA INFORMACYJNA TRÓJSTRONNA

Projekt infrastruktury turystycznej Magurskiego Parku Narodowego



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

oznac. na rys.	element więzby przekrój elementu [mm]	długość jednego elementu [mm]	ilość szt.	objętość razem m3
S1	słup o100	5850	1	0,09
S2	słup o100	5000	1	
B1	belka o150	1500	12	0,32
P1	platew o100	2050	6	
P2	platew o100	1900	2	
Z1	zastrzał o100	670	8	
Z2	zastrzał o100	570	2	
K1	krokiew o100	2025	8	
K2	krokiew o100	1750	2	0,35
K3	krokiew o100	1400	2	
D1	deski gr.25mm	10,0m2		0,25
D2	deski gr.25mm	3,06m2		0,077
razem				1,087

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ I ELEMENTÓW KOTWIĄCYCH

NR	o	#	DL. JEDN. mm	IL. SZT.	A-0 #8	A-II (18 G2) #12	#20	pl. 60x10
1	12	1200	12		14,40			
2	8	3280	5	16,40				
3	pręt o20	1000	4				4,00	
4	pl. 60x10	łącznie	4260					4,26
RAZEM					16,40	14,40	4,00	4,26
CIĘŻAR 1mb					0,395	0,888	2,47	4,71
RAZEM					6,48	12,79	9,88	20,06
OGÓŁEM					49,21			

- ELEMENTY TABLIC ŁĄCZYĆ NA ŚRUBY M 10 I GWOŹDIAMI KARBOWANYMI OCYNKOWANYMI
- ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ 1X PREPARATEM DREWNOCHRON IMPREGNAT EXTRA BEZBARWNY A NASTĘPNIE 2 KROTNE MALOWAĆ PREPARATEM NP. DREWNOCHRON IMPREGNAT EXTRA W KOL. TIK
- DOLNE KOŃCE MASZTÓW ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE PREPARATEM ASFALTOWYM NP IZOPLAST R
- GONT ZABEZPIECZYĆ PRZEZ KĄPIEL W MIESZANINIE PREPARATU ICOPAL GONTOX W6(60%) I SIPLAST PRIMER SZYBKII GRUNT SBS (40%)

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

DATA	FAZA	INWESTOR	ZLEC
11.2010	PB	MAGURSKI PARK NARODOWY KREMPNA 59, 38-232 KREMPNA	NA/529/2010
		TEMAT	PROJEKTOWAŁ ARCH.R.KOPIEC UPR.746/87
		PROJEKT INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ	
		OBIEKT	OPRACOWAŁ ARCH.E. POTEMPA
		MAGURSKI PARK NARODOWY	PROJEKTOWAŁ ARCH.A.KULCZYCKI -UPR.383/90
TABLICA INFORMACYJNA TRÓJSTRONNA			
SKALA 1:50			
NR I-11			