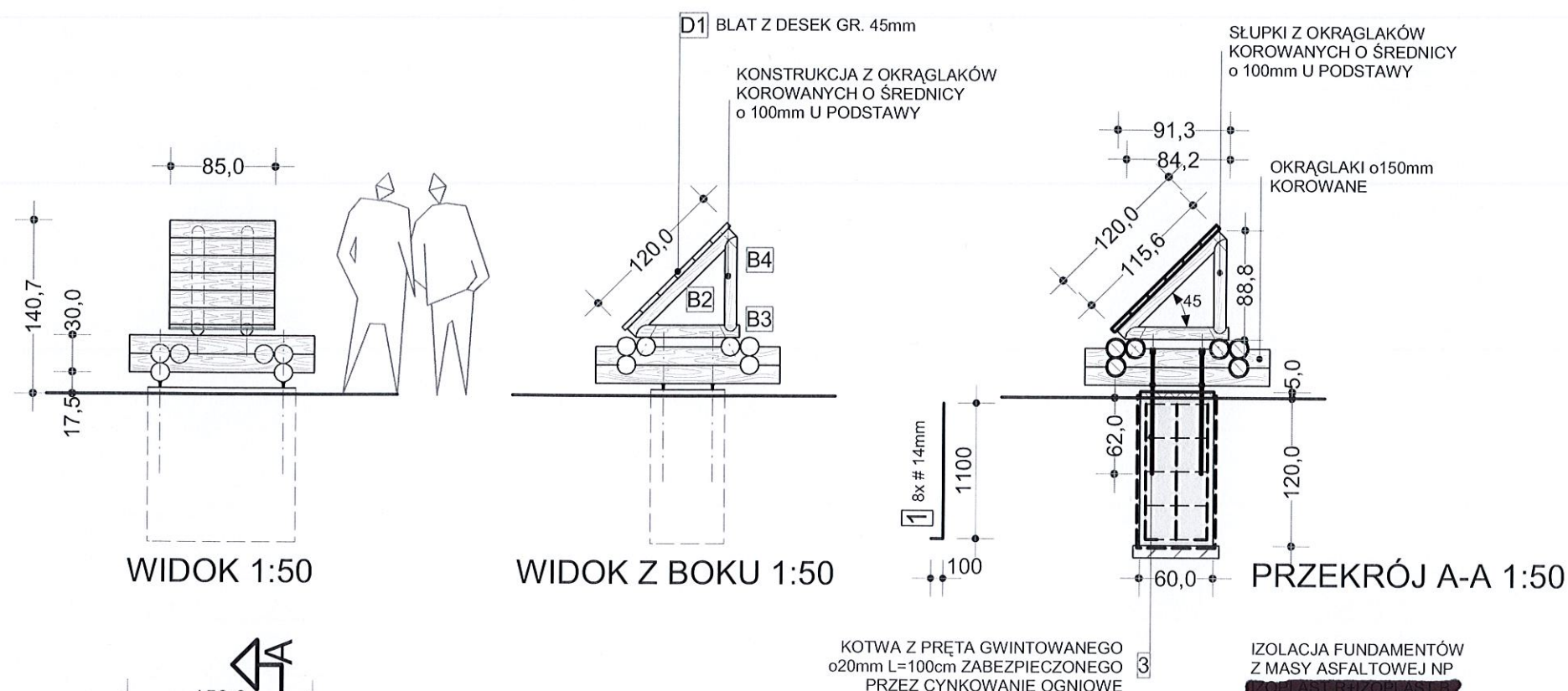


I - 5. TABLICA INFORMACYJNA O NIEISTNIEJĄCYCH MIEJSCOWOŚCIACH

Projekt infrastruktury turystycznej Magurskiego Parku Narodowego

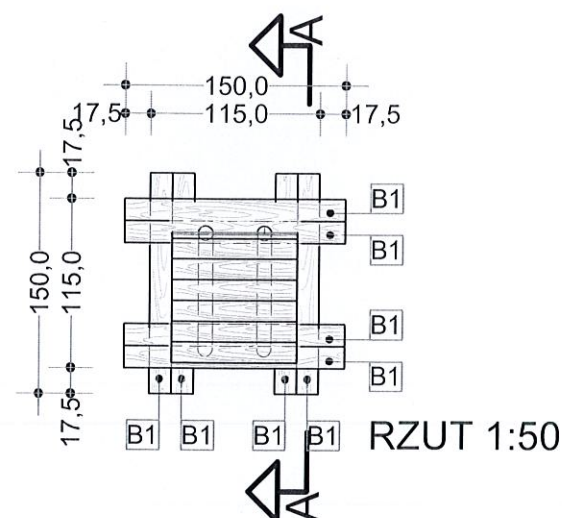


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

oznac. na rys.	element więzby przekrój elementu [mm]	długość jednego elementu [mm]	ilość szt.	objętość razem m3
B1	belka o150	1500	6	0,318
B2	belka o100	1150	2	
B3	belka o100	850	2	0,043
B4	belka o100	750	2	
D1	deski gr.45mm	1,05m2		0,05
razem				0,411

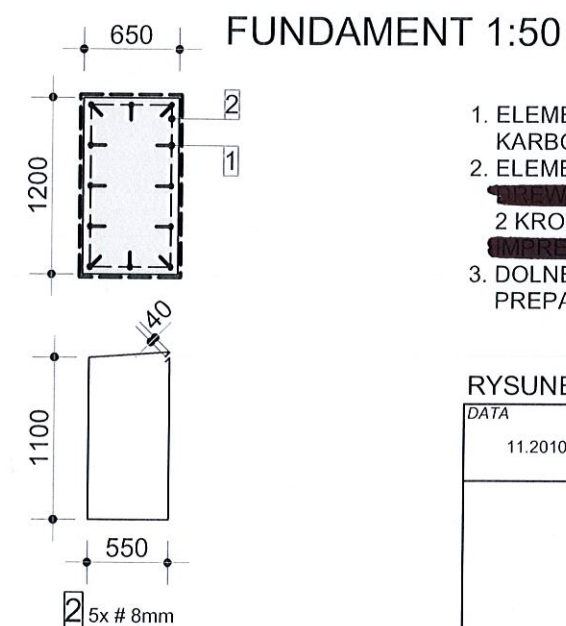
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ I ELEMENTÓW KOTWIĄCYCH

NR	o	#	DŁ. JEDN. mm	IL. SZT.	A-0 #8	A-II (18 G2) #12	#20
1	12	1200	12			14,40	
2	8	3300	5		16,50		
3	pręt o20	1000	4				4,00
RAZEM		mb			16,50	14,40	4,00
CIĘŻAR 1mb		kg/mb			0,395	0,888	2,47
RAZEM		kg			6,52	12,78	9,88
OGÓŁEM		kg				29,18	



BETON C20/25 - 0,94m3

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



- 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]

RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. 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 O NIEISTNIEJĄCYCH MIEJSCOWOŚCIACH	SKALA 1:50
			NR I-5