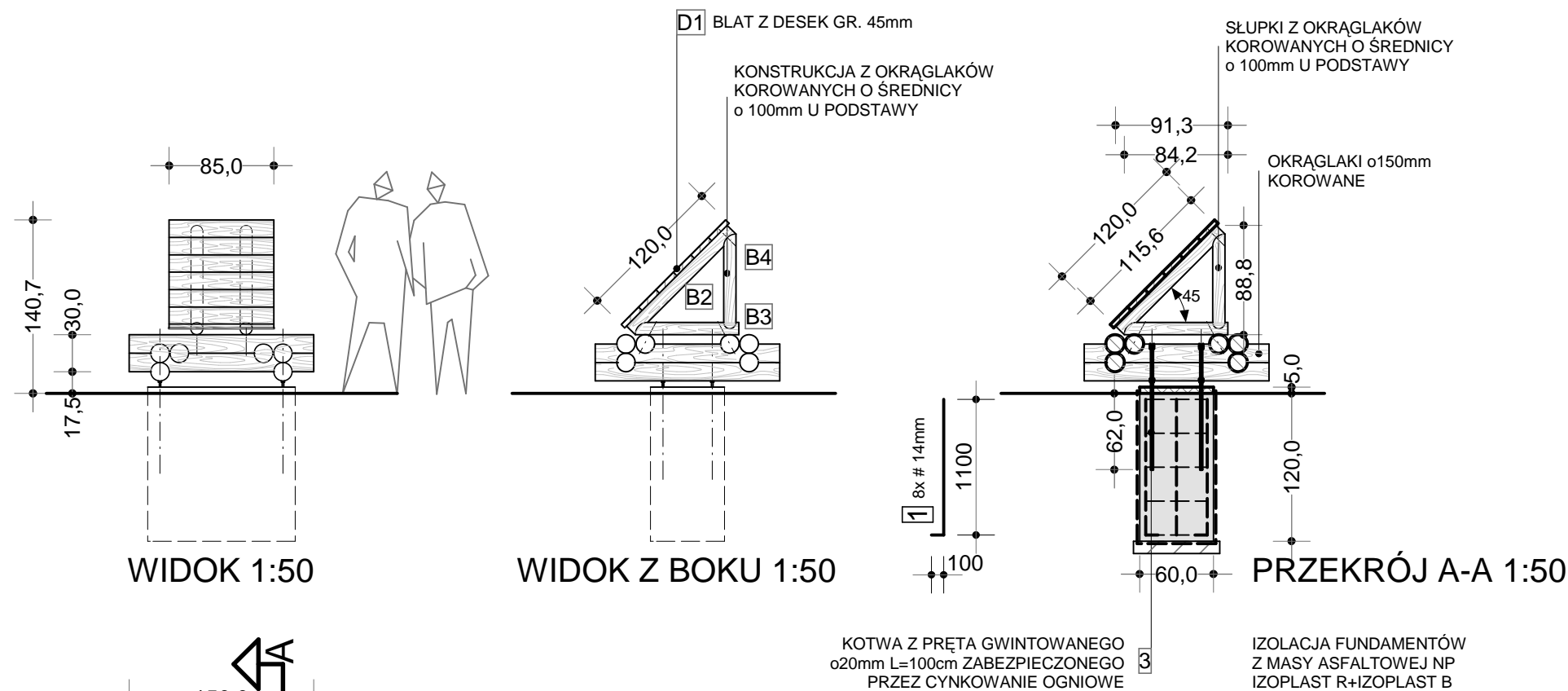


I - 5. TABLICA INFORMACYJNA O NIEISTNIEJĄCYCH MIEJSCOWOŚCIACH

Projekt infrastruktury turystycznej Magurskiego Parku Narodowego

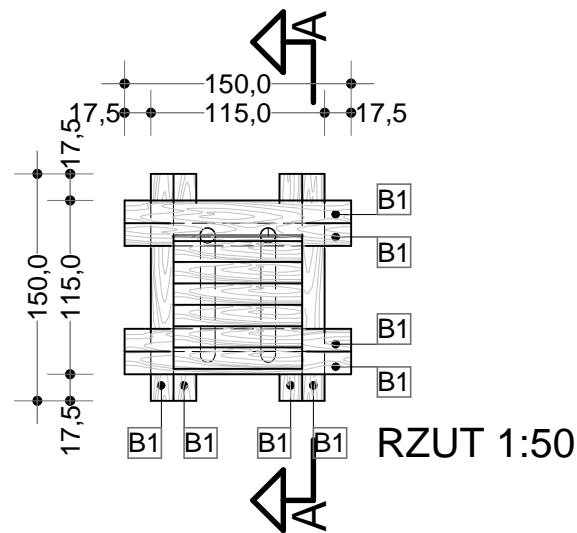


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

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	0,043
B3	belka o100	850	2	
B4	belka o100	750	2	
D1	deski gr.45mm	1,05m2		0,05
razem				0,411

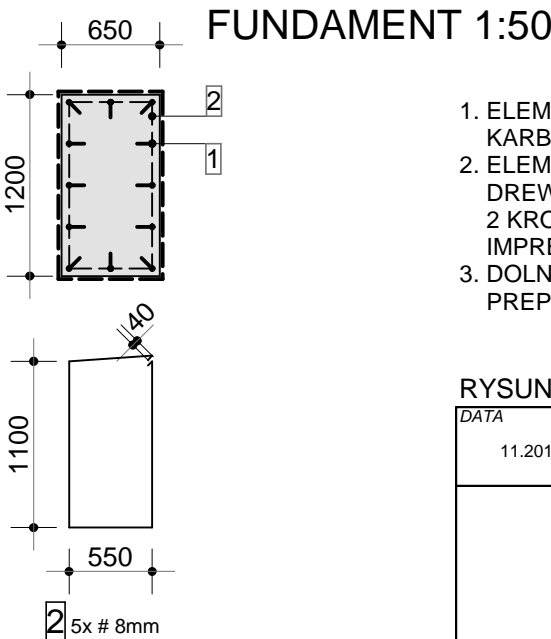
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ I ELEMENTÓW KOTWIĄCYCH

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

ZAŁECZA SIĘ WYKONANIE BETONU SZCZELNEGO NP. PRZEZ DODANIE PREPARATU PENETRON ADMIX (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 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

RYSUNEK 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	PROJEKTOWAŁ		
		PROJEKT INFRASTRUKTURY	ARCH.R.KOPIEC UPR.746/87		
		TURYSTYCZNEJ			
		OBIEKT	OPRACOWAŁ		
		MAGURSKI PARK	ARCH.E. POTEMPA		
		NARODOWY	PROJEKTOWAŁ		
			ARCH.A.KULCZYCKI -UPR.383/90		
		TABLICA INFORMACYJNA O NIEISTNIEJĄCYCH MIEJSCOWOŚCIACH			SKALA
					1:50
					NR
					I-5