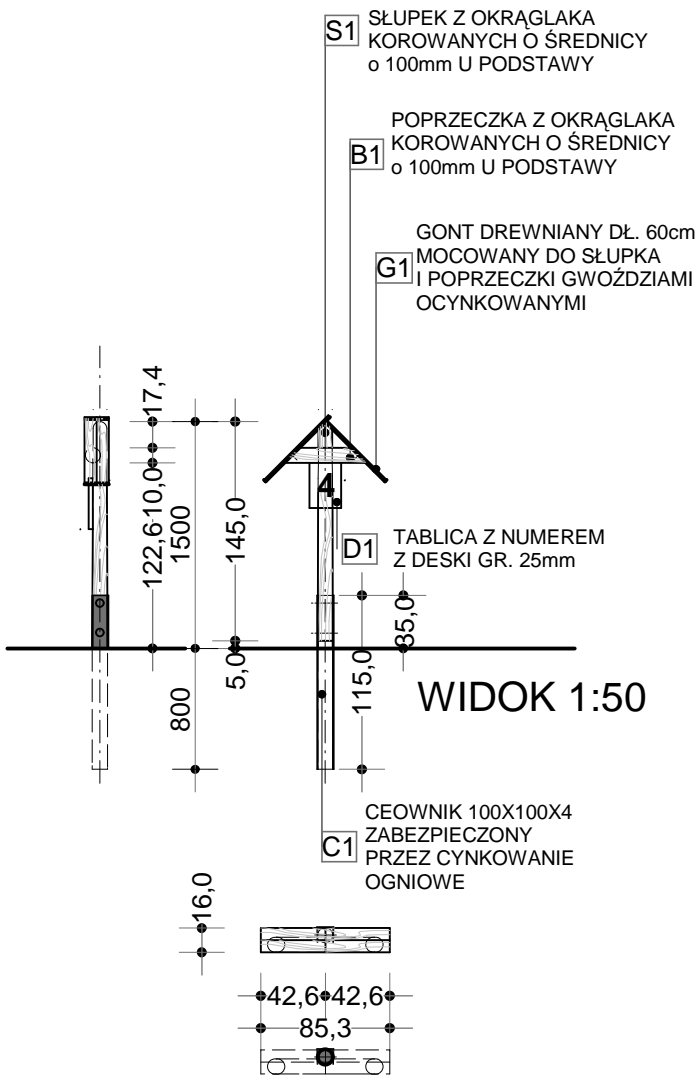


I - 9 i 10. TABLICA INFORMACYJNA O OBSZARZE OCHRONY ŚCISŁEJ
Projekt infrastruktury turystycznej Magurskiego Parku Narodowego

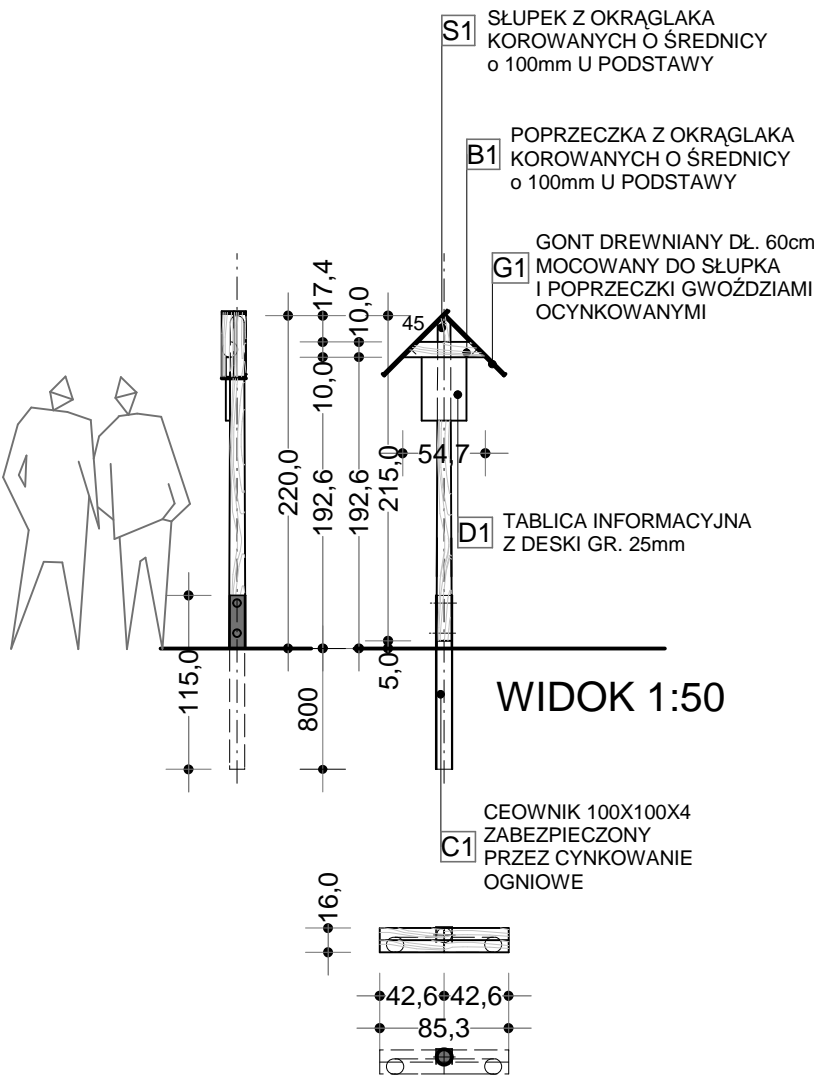


NUMEROWANY PUNKT
PRZYSTANKOWY - I.9.



RZUT 1:50

TABLICA INFORMACYJNA
O OBSZARZE OCHRONY ŚCISŁEJ - I.10.



RZUT 1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH
(NUMEROWANY PUNKT PRZYSTANKOWY)

oznacz. na rys.	element więzby przekrój elementu [mm]	długość jednego elementu [mm]	ilość szt.	objętość razem m3
S1	słupek o100	1450	1	0,011
B1	belka o100	550	1	0,004
G1	gont 6-9cm	600	4	
D1	deski gr.25mm	0,06m2		0,002
C1	ceownik 100x100x4	1150	1	
razem				0,017

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH
(TABLICA INFORMACYJNA)

oznacz. na rys.	element więzby przekrój elementu [mm]	długość jednego elementu [mm]	ilość szt.	objętość razem m3
S1	słupek o100	2150	1	0,017
B1	belka o100	550	1	0,004
G1	gont 6-9cm	600	4	
D1	deski gr.25mm	0,13m2		0,003
C1	ceownik 100x100x4	1150	1	
razem				0,024

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

DATA 11.2010	FAZA PB	INWESTOR MAGURSKI PARK NARODOWY KREMPNA 59, 38-232 KREMPNA	ZLEC NA/529/2010
		TEMAT PROJEKT INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ	PROJEKTOWAŁ ARCH.R.KOPIEC UP.746/87
		OBIEKT MAGURSKI PARK NARODOWY	OPRACOWAŁ ARCH.E. POTEMPA PROJEKTOWAŁ ARCH.A.KULCZYCKI -UP.383/90
		TABLICA INFORMACYJNA O OBSZARZE OCHRONY ŚCISŁEJ	
		SKALA 1:50 NR I-9i10	