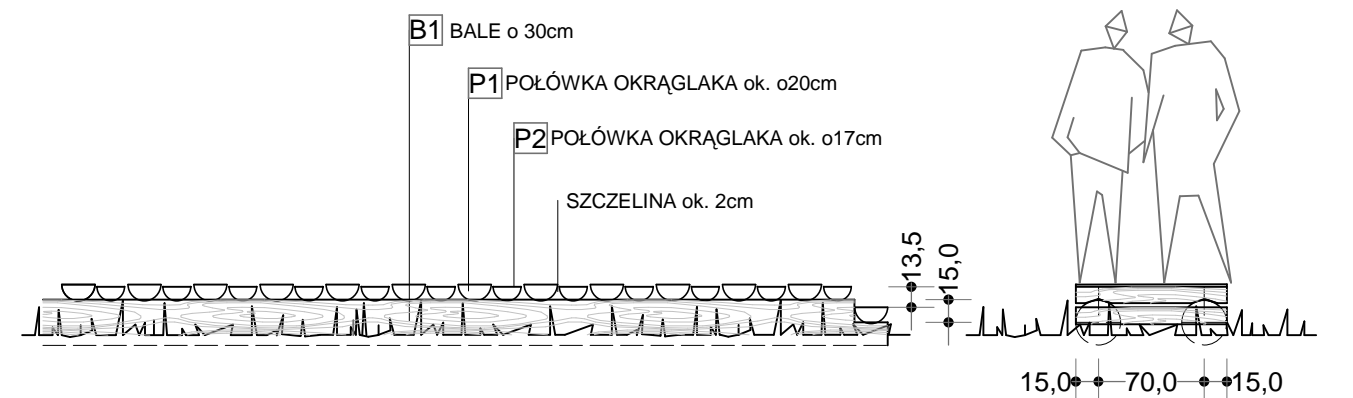


III - 3. POMOST NAD TERENEM PODMOKŁYM

Projekt infrastruktury turystycznej Magurskiego Parku Narodowego

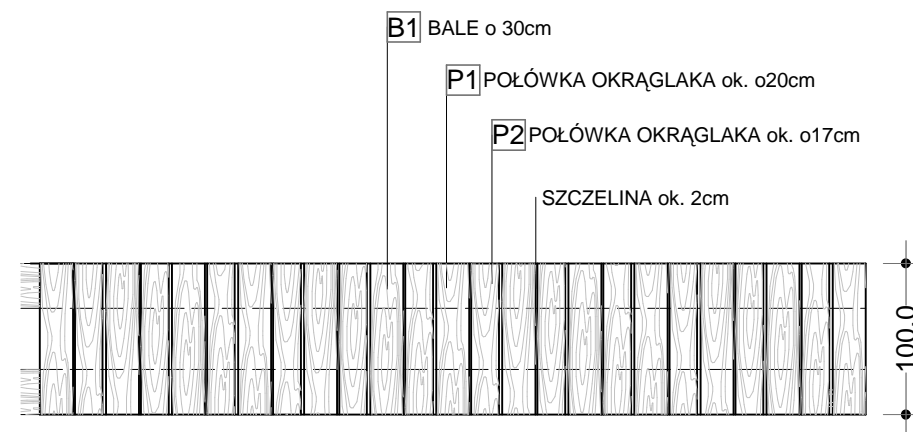


III - 3. POMOST NAD TERENEM PODMOKŁYM



WIDOK 1:50

PRZĘKRÓJ A-A 1:50



RZUT 1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH (NA 1mb POMOSTU)

oznac. na rys.	element więzby przekrój elementu [mm]	długość jednego elementu [mm]	ilość szt.	objętość razem m3
B1	belka o300	1000	2	0,141
P2	1/2 belki o 200	1000	2	0,031
P3	1/2 belki o 170	1000	3	0,034
razem				0,206

- ELEMENTY POMOSTU ŁĄCZYĆ ŚRUBAMI M10 I GWOŹDZIAMI KARBOWANYMI OCYNKOWANYMI
- KOŃCE BELEK NOŚNYCH ZABEZPIECZYĆ PRZES 2 KROTNE POKRYCIE PREPARATEM ASFALTOWYM NP IZOPLAST R
- FRAGMENTY ELEMENTÓW DREWNIANYCH OSADZANYCH W GRUNCIE ZABEZPIECZYĆ PRZES 2 KROTNE POKRYCIE ROZTWOREM ASFALTOWYM NP IZOPLAST R
- ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWGRZYBICZNIE 1X PREPARATEM NP. DREWNOCHRON IMPREGNAT EXTRA BEZBARWNY I 2 KROTNE PREPARATEM NP. DREWNOCHRON IMPREGNAT EXTRA W KOL. TIK

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 UPR.746/87
		OBIEKT MAGURSKI PARK NARODOWY	OPRACOWAŁ ARCH.E. POTEMPA PROJEKTOWAŁ ARCH.A.KULCZYCKI -UPR.383/90
		POMOST NAD TERENEM PODMOKŁYM	SKALA 1:50
			NR III-3