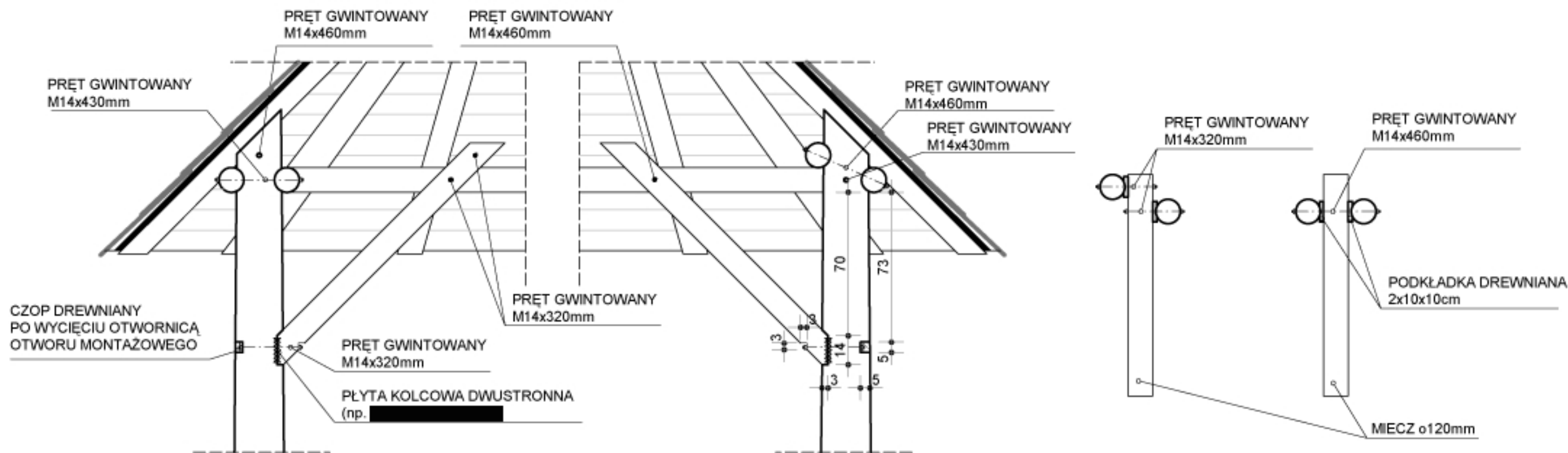


DETAL II-6B - MOCOWANIE PŁATWII I MIECZY ORAZ OTWÓR DYMOWY

Projekt infrastruktury turystycznej Magurskiego Parku Narodowego



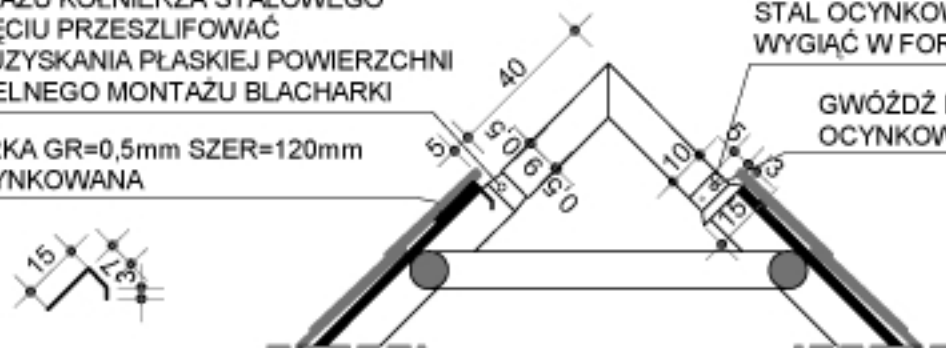
MOCOWANIE PŁATWII I MIECZY 1:20

ZACIĘCIE 0,5cm WOKÓŁ KROKWII
DO MONTAŻU KOŁNIERZA STALOWEGO
PO WYCIECIU PRZESZLIFOWAĆ
W CELU UZYSKANIA PŁASKIEJ POWIERZCHNI
DO SZCZELNEGO MONTAŻU BLACHARKI

BLACHARKA GR=0,5mm SZER=120mm
STAŁ OCYNKOWANA

BLACHARKA GR=0,5mm SZER=80mm
STAŁ OCYNKOWANA
WYGIĄĆ W FORMIE KOŁNIERZA

GWÓŹDŹ KARBOWANY
OCYNKOWANY



OTWÓR DYMOWY 1:20

DATA 11.2010	FAZA PB	INWESTOR MAGURSKI PARK NARODOWY KREMPNA 59, 38-232 KREMPNA		ZLEC NA529/2010	
		TEMAT PROJEKT INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ	PROJEKTOWAŁ ARCH.R.KOPIEC UPR.746/87		
		OBIEKT MAGURSKI PARK NARODOWY	OPRACOWAŁ MATEUSZ PRZYSTAŚ SPRAWDZIŁ ARCH.A.KULCZYCKI -JPR.383/90		
		DETAL MOCOWANIA PŁATWII I MIECZY			SKALA 1:20
		ARCHEX-KATOWICE			II-6B