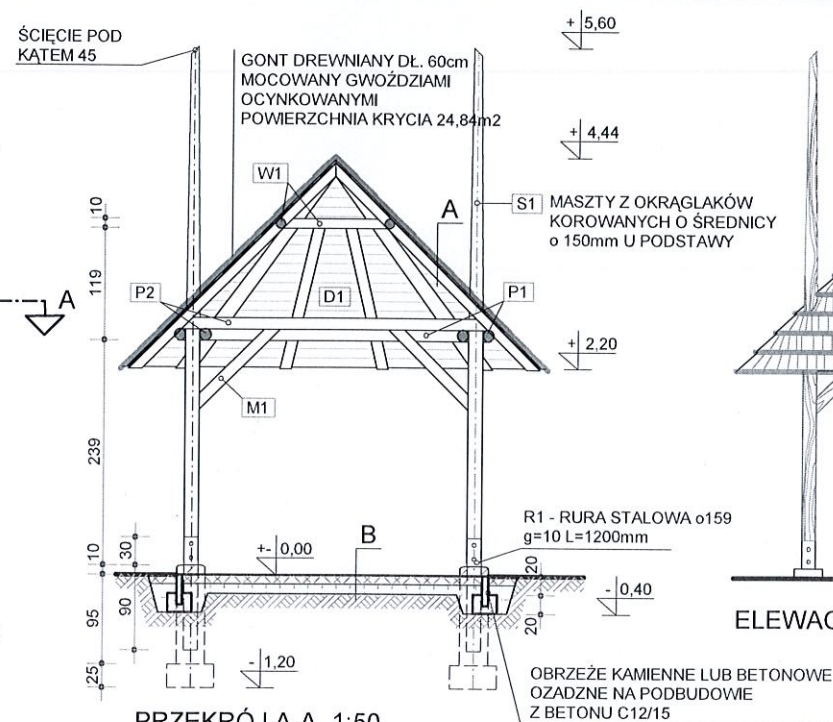
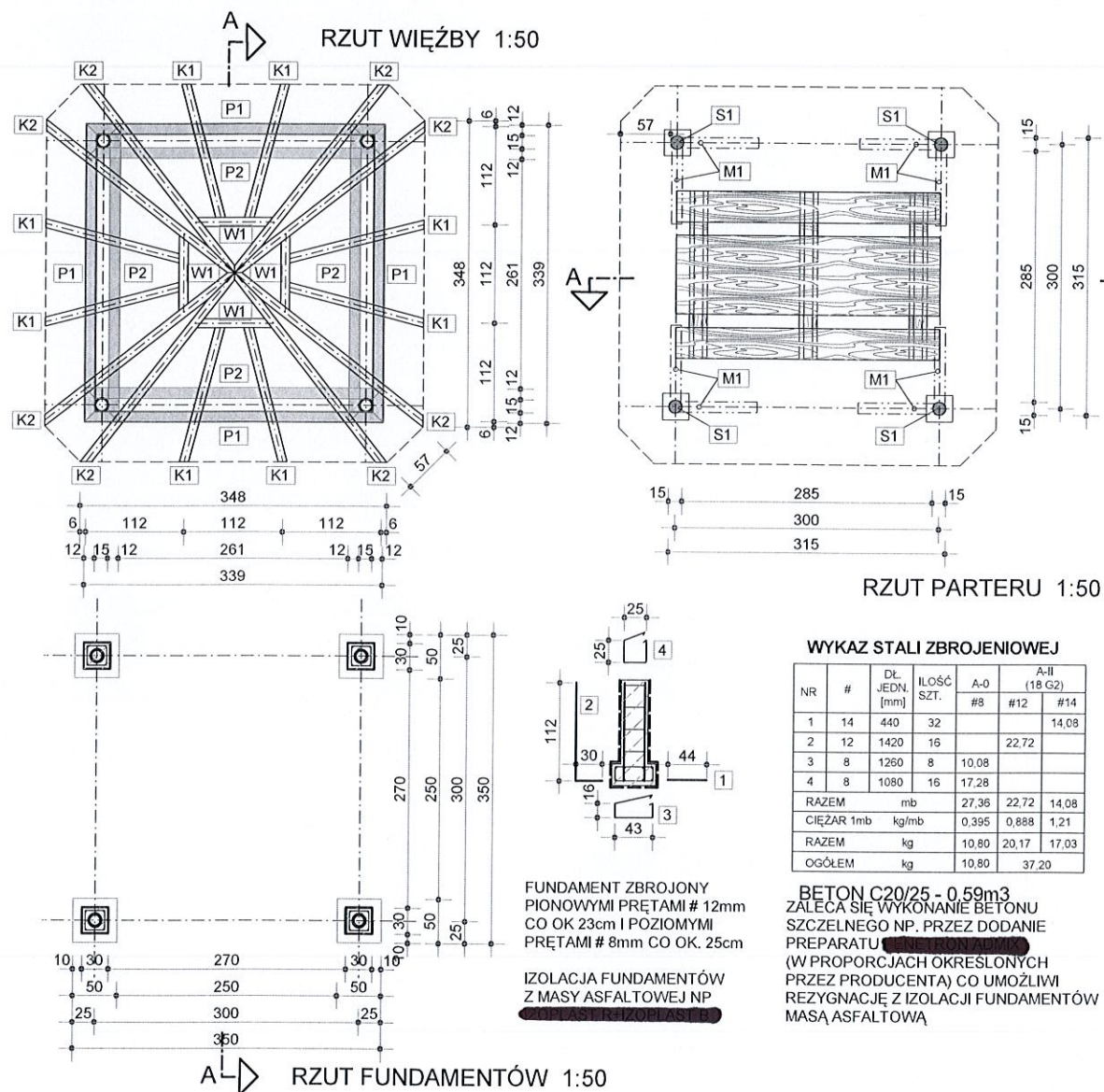


## II-3. STÓŁ Z ŁAWAMI I ZADASZENIEM

### Projekt koncepcyjny infrastruktury turystycznej Magurskiego Parku Narodowego



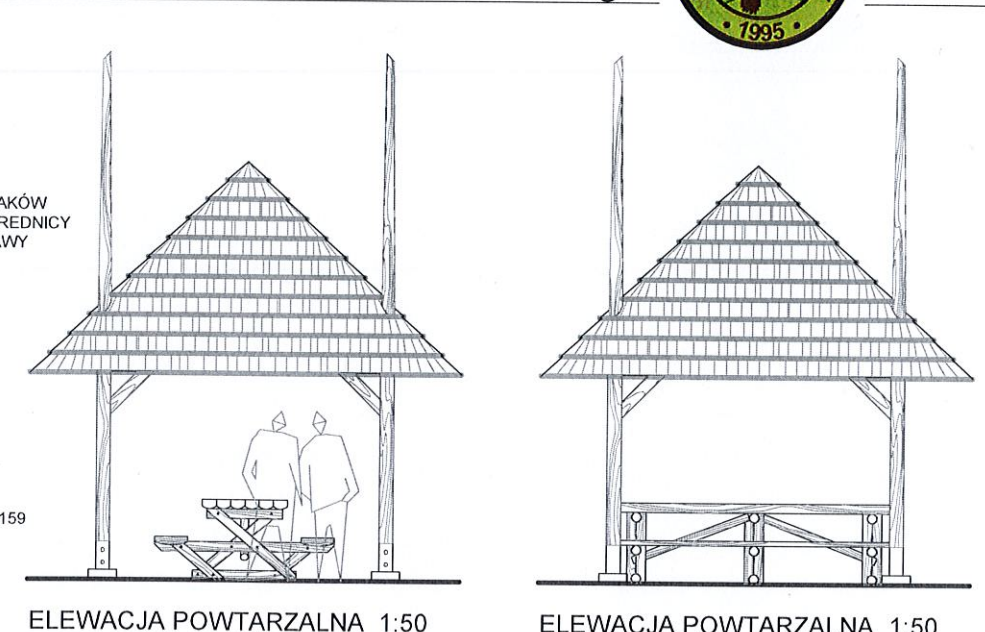
- A**
- GONT DREWNIANY 5,0cm
  - 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA 0,8cm
  - DESKOWANIE 2,5cm
  - KROKIEW 10,0cm
- B**
- KLINIEC frakcja 20-50mm 10,0cm
  - GEOWŁÓKNINA 10,0cm
  - PIASEK ZAGĘSZCZONY 10,0cm

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH**

ozn. na rys.	asortyment przekrój elementu [mm]	długość elementu [mm]	ilość sztuk	ciężar elementu [kg]	długość ogólna [m]	masa razem [kg]
R1	rura o159 x10	1200	4	44,1	4,80	176,4
MASA CAŁKOWITA				kg		176,4

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH**

ozn. na rys.	asortyment przekrój elementu [mm]	długość jednego elementu [mm]	ilość szt.	objętość razem m <sup>3</sup>
S1	słup o150	5500	4	0,37
M1	belka o120	1200	8	0,11
P1	belka o150	3390	4	0,44
W1	wymian o100	850	4	0,04
K1	krokiew o100	2220	8	0,38
K2	krokiew o100	3850	8	0,38
D1	deskowanie 150x25mm	24,84m <sup>2</sup>	-	0,65
razem				1,99



- UWAGA:**
- \* PROJEKT STOŁU ZNAJDUJE SIĘ NA RYS. NR II-2
  - \* PRZEJŚCIE MASZTU PRZEZ POŁAC DACHOWĄ POKAZANO NA RYS. II-6C
  - \* ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ 1X PREPARATEM [REDAKTED] BEZBARWNY A NASTĘPNIE 2 KROTNE MALOWAĆ PREPARATEM [REDAKTED] W KOL. TIK
  - \* DOLNE KONCE MASZTÓW ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE PREPARATEM ASFALTOWYM [REDAKTED]
  - \* GONT ZABEZPIECZYĆ PRZEZ KĄPIEL W MIESZANINIE PREPARATU [REDAKTED]

**RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR II-6B, II-6C**

DATA	FAZA	INWESTOR	PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	SPRACOWAŁ	SKALA
11.2010	FB	MAGURSKI PARK NARODOWY KREMFINA 58, 38-232 KREMFINA	ARCH. R. KOPIEC UPR. 749/97	MATEUSZ PRZYSTAŚ	ARCH. KULCZYCH UPR. 383/90	1:50
STÓŁ Z ŁAWAMI I ZADASZENIEM					II-3	

**ARCHEX-KATOWICE**