

A

- posadzka - betonowa gr.6cm, dylatowana, ze spadkiem 2% od paleniska na zewnątrz,
- w-wa odsączająca piasku gr.5cm,
- grunt rodzimy, niewysadzinowy

A*

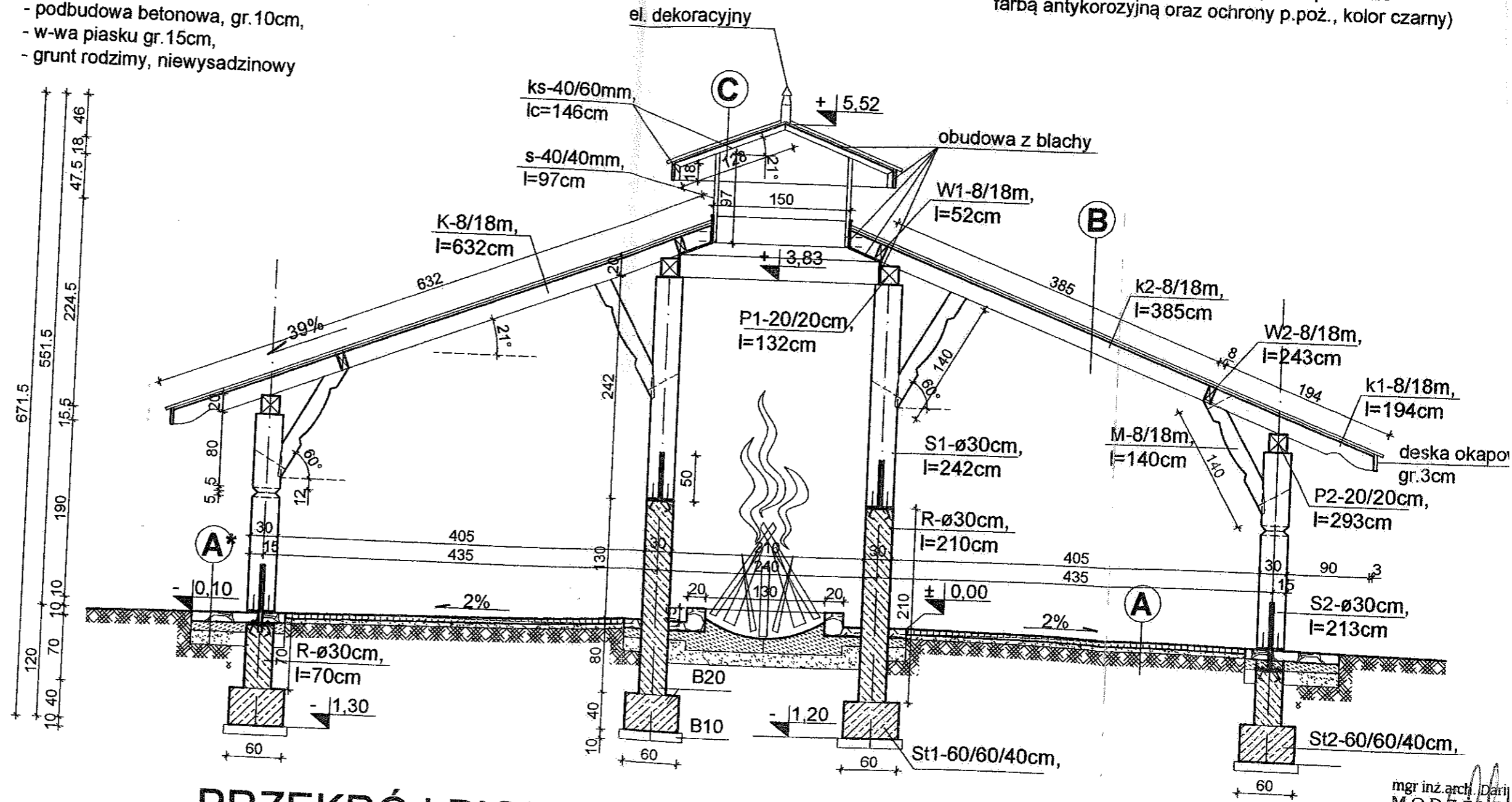
- posadzka - kamień polny, bity, murowany na zaprawie cementowej, z wstawkami z kostki granitowej,
- podbudowa betonowa, gr.10cm,
- w-wa piasku gr.15cm,
- grunt rodzimy, niewysadzinowy

B

- blacha stalowa, ocynkowana, na rąbek stojący, gr.0,5mm
- deskowanie pełne z desek gr.2,5cm, szer.15cm (deski szlifowane od spodu),
- krokwie 8/18cm (profilowane, szlifowane, zabezpieczone środkami grzybo- i owadobójczymi oraz ochrony p.poż)

C

- blacha stalowa, ocynkowana, na rąbek stojący, gr.0,5mm,
- deskowanie ażurowe z desek gr.2,5cm, szer.15cm z odstępami 5cm,
- obudowa z blachy stalowej, gr.0,7mm, (zabezpieczonej farbą antykorozyjną oraz ochrony p.poż., kolor czarny),
- krokwie stalowe z profili 4/6cm (zabezpieczone farbą antykorozyjną oraz ochrony p.poż., kolor czarny)



PRZEKRÓJ PIONOWY X-X 1:50

mgr inż. arch. Dariusz
MODZELEWSKI
upr. proj. arch. BI

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KER" Michałow, ul. Białostocka 2 region 0521367		
OBIEKT: projekt wiaty rekreacyjno-wypoczynkowej w Rudni	INWESTOR: Gmina Michałow ul. Białostocka 11 16-050 Michałow	
PRZEKRÓJ PIONOWY X-X		
RODZAJ OPRAW.: P.B.	PODPIS:	SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. arch. D. Modzelewski upr. proj. w spec. arch. BI 192/94		DATA: 01.06.2012 r.
OPRAWOWAŁ:		