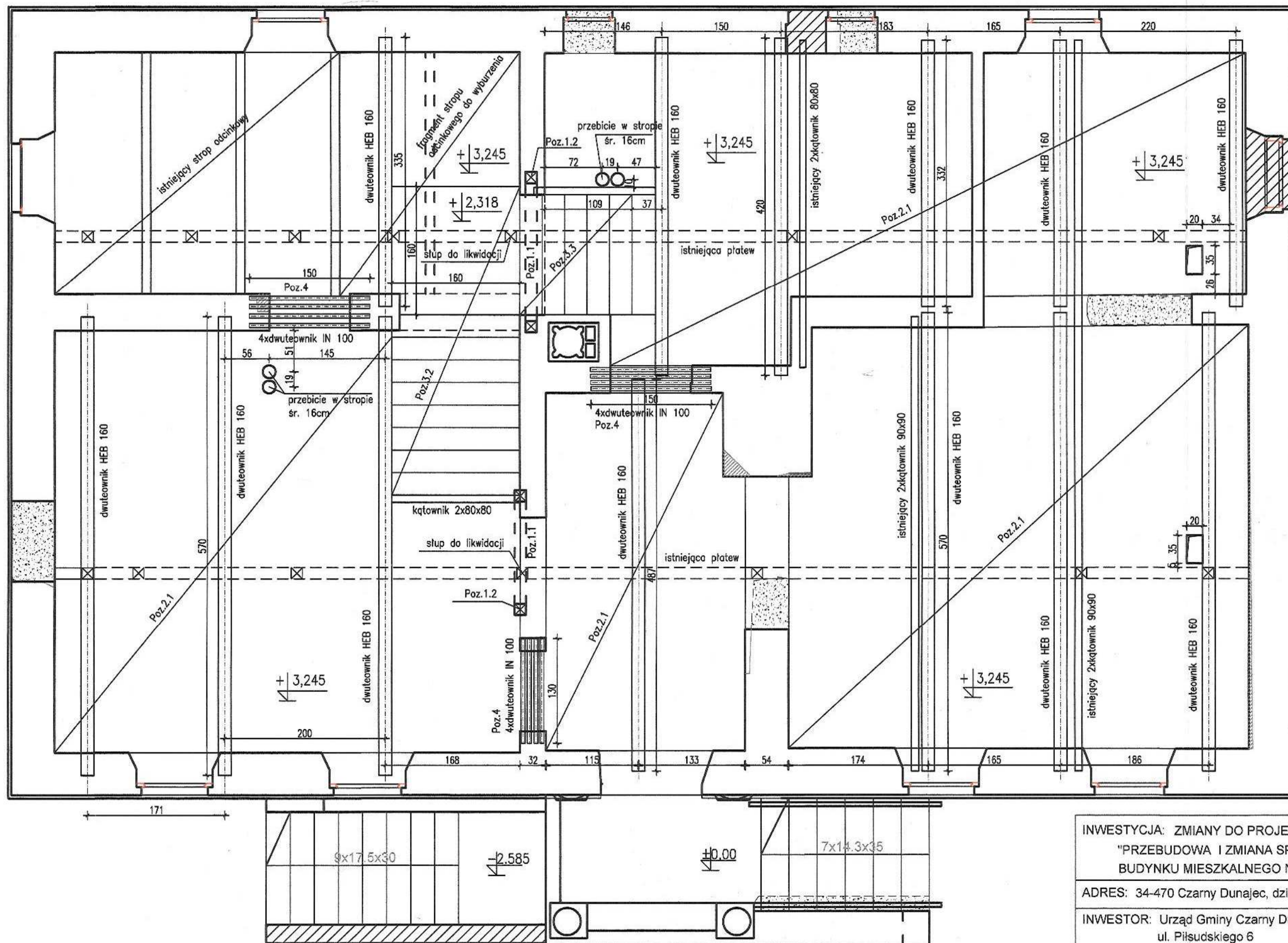


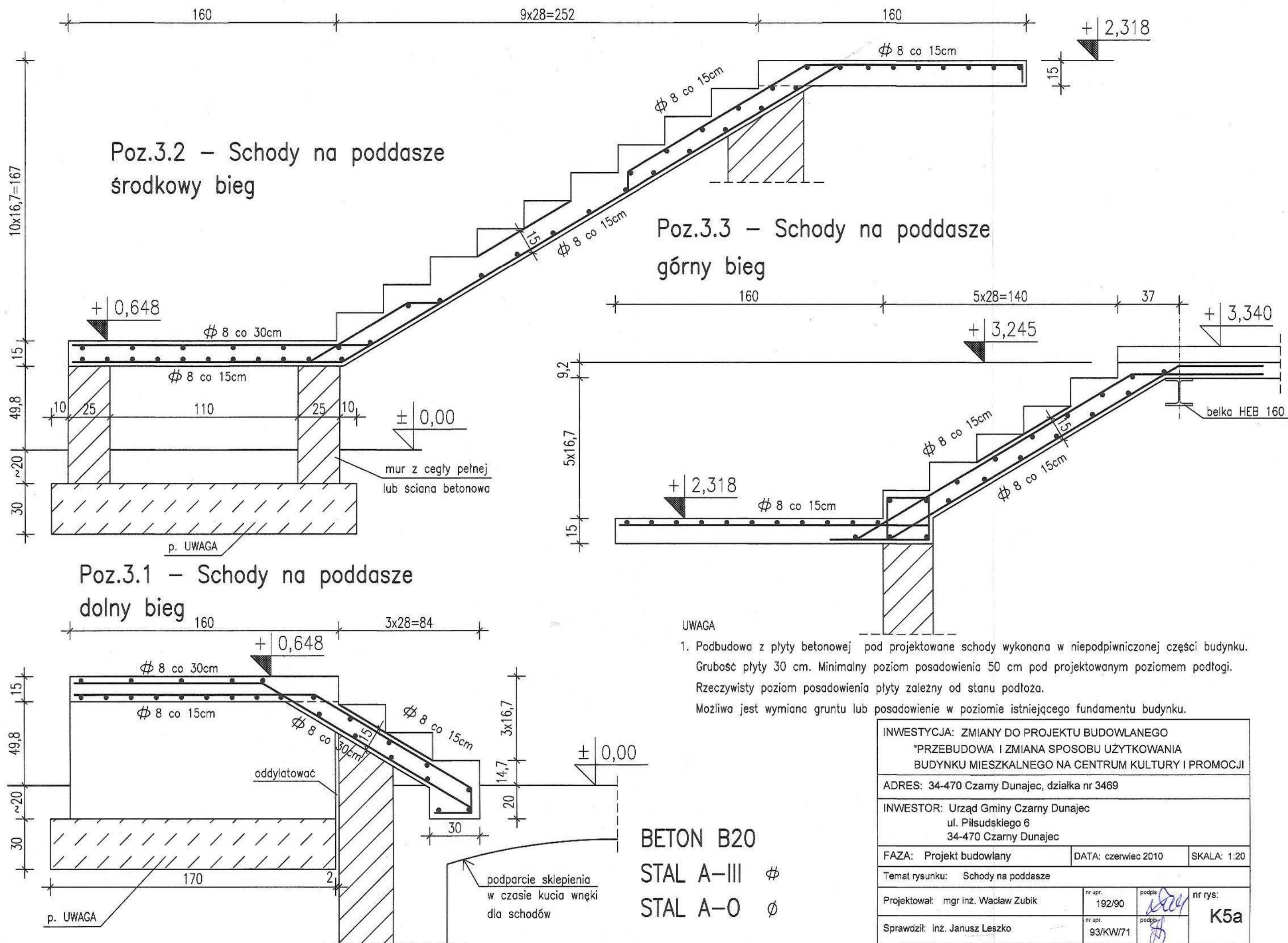
Przekrój schodów Poz.1.1 na rys. nr K-3

INWESTYCJA: ZMIANY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO "PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA CENTRUM KULTURY I PROMOCJI		
ADRES: 34-470 Czarny Dunajec, działka nr 3469		
INWESTOR: Urząd Gminy Czarny Dunajec ul. Piłsudskiego 6 34-470 Czarny Dunajec		
FAZA: Projekt budowlany	DATA: czerwiec 2010	SKALA: 1:50
Temat rysunku: Usytuowanie schodów na parterze		
Projektował: mgr inż. Władysław Zubik	nr upr.: 192/90 podpis: <i>[Signature]</i>	nr rys.: K2a
Sprawdził: inż. Janusz Leszko	nr upr.: 93/KW/71 podpis: <i>[Signature]</i>	

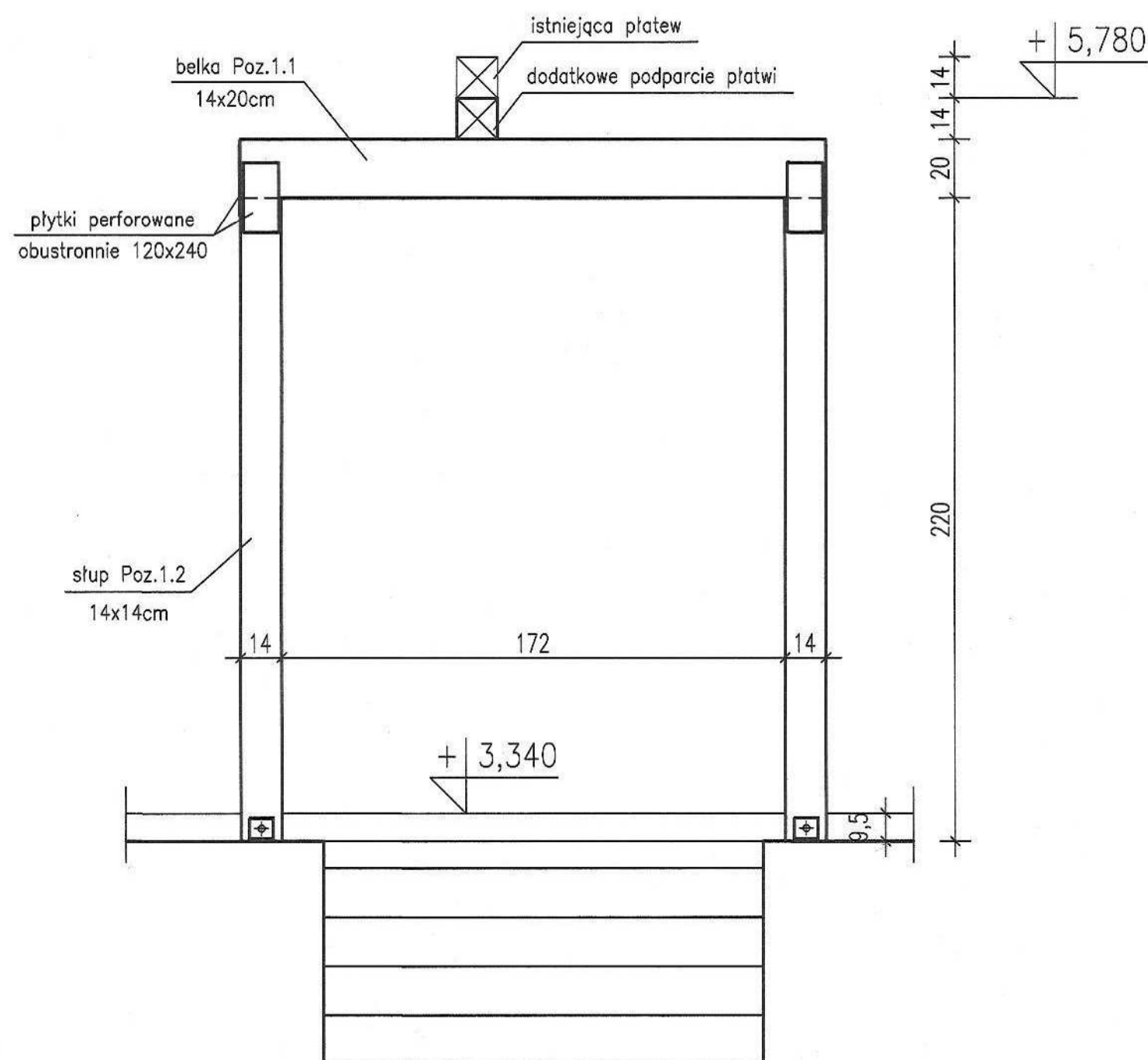


- Poz.1 – konstrukcja wsporcza płyt
słupy 14x14cm, belka 14x20cm
- Poz.2.1 – szalunek tracony blacha trapezowa T 55x188 gr. 0,75m, strona A (pozytyw)
nadbeton 4 cm, zbrojenie $\phi 8$ co 188cm
- Poz.2.2 – belka stalowa HEB 160
- Poz.3 – bieg schodów, płyta żelbetowa gr. 15cm, zbrojenie $\phi 8$ co 15cm
- Poz.4 – nadproże z profili dwuteowych

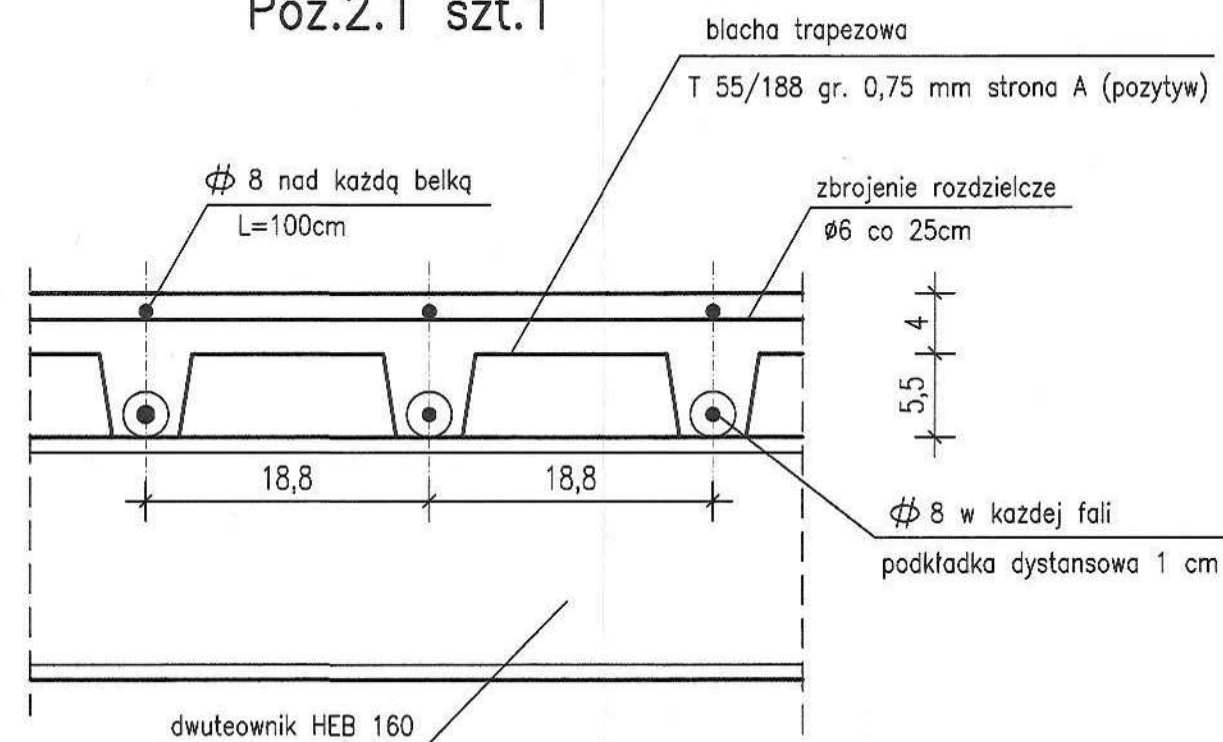
INWESTYCJA: ZMIANY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO "PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA CENTRUM KULTURY I PROMOCJI		
ADRES: 34-470 Czarny Dunajec, działka nr 3469		
INWESTOR: Urząd Gminy Czarny Dunajec ul. Piłsudskiego 6 34-470 Czarny Dunajec		
FAZA: Projekt budowlany	DATA: czerwiec 2010	SKALA: 1:50
Temat rysunku: Rzut stropu nad parterem		
Projektował: mgr inż. Wacław Zubik	nr upr. 192/90	podpis <i>[Signature]</i>
Sprawił: inż. Janusz Leszko	nr upr. 93/KW/71	podpis <i>[Signature]</i>
		nr rys: K3a



Konstrukcja wsporcza płatwi Poz.1 szt.2



Płyta stropowa Poz.2.1 szt.1



BETON B20

STAL A-III Ø

STAL A-0 Ø

INWESTYCJA: ZMIANY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO "PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO NA CENTRUM KULTURY I PROMOCJI		
ADRES: 34-470 Czarny Dunajec, działka nr 3469		
INWESTOR: Urząd Gminy Czarny Dunajec ul. Piłsudskiego 6 34-470 Czarny Dunajec		
FAZA: Projekt budowlany	DATA: czerwiec 2010	SKALA: 1:20
Temat rysunku: Elementy konstrukcyjne		
Projektował: mgr inż. Wacław Zubik	nr upr. 192/90	podpis <i>[signature]</i> nr rys. K6
Sprawdził: inż. Janusz Leszko	nr upr. 93/KW/71	podpis <i>[signature]</i>