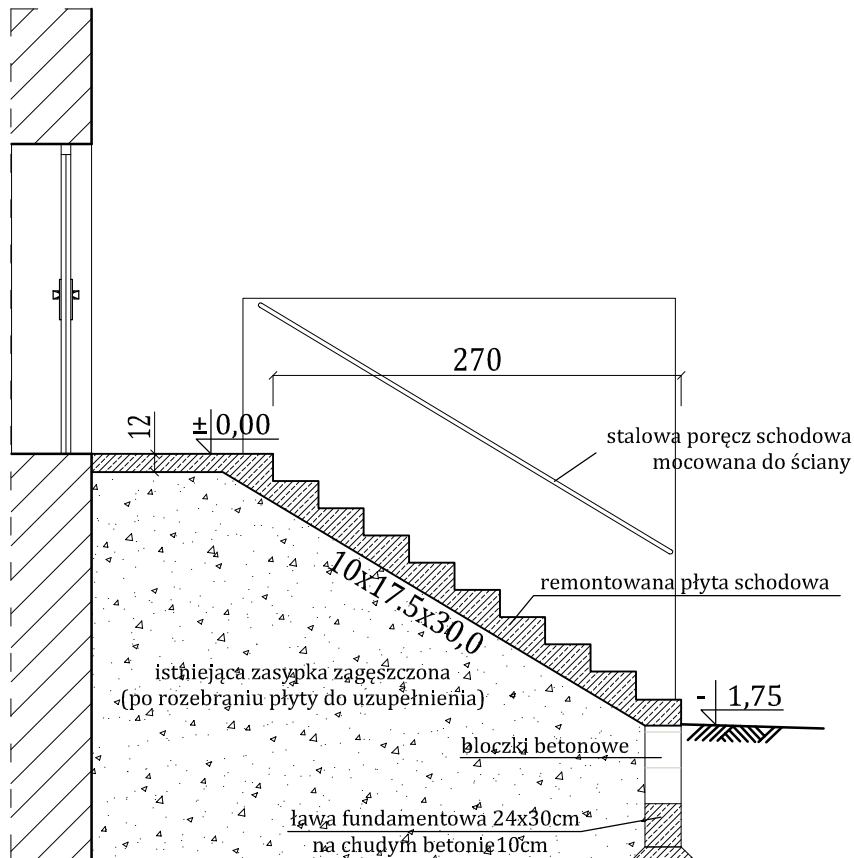
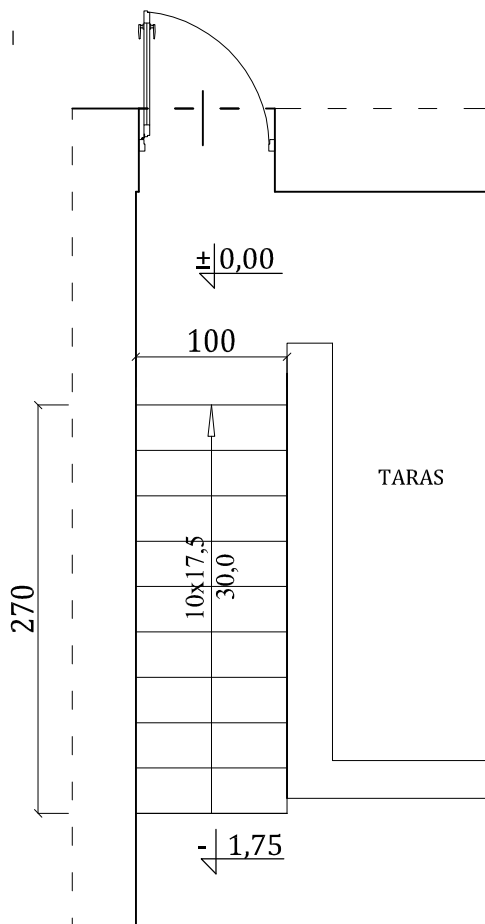


Przekrój schodów przy wejściu
do budynku od strony elewacji tylnej



Rzut schodów przy wejściu
do budynku od strony elewacji tylnej



UWAGA:

- płyta schodowa gr 12cm zbrojona prętami $\varnothing 12$ co 10cm
- beton B25 - C20/25

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca	691/01/DUW NBGP.V 7342/3/75/98	Data: 26.09.2016r.
Asystent:	mgr inż. Piotr Drażek mgr inż. Marta Pawłowska		Stadium: PW
Temat:	Remont budynku z przebudową wentylacji wywiewno-nawiewnej, przebudową instalacji gazowej, wod-kan i elektrycznej oraz wykonaniem drenażu wraz z izolacją pionową budynku przy ul. Rynek 1-2 w Boguszowie - Górcach		
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Rynek 1-2, 58-370 Boguszów - Gorce		
Tytuł rys.:	SCHODY ZEWNĘTRZNE NA ELEWACJI TYLNEJ - KONSTRUKCJA		
			Nr. rys.: 16

Nr. rys.:
16