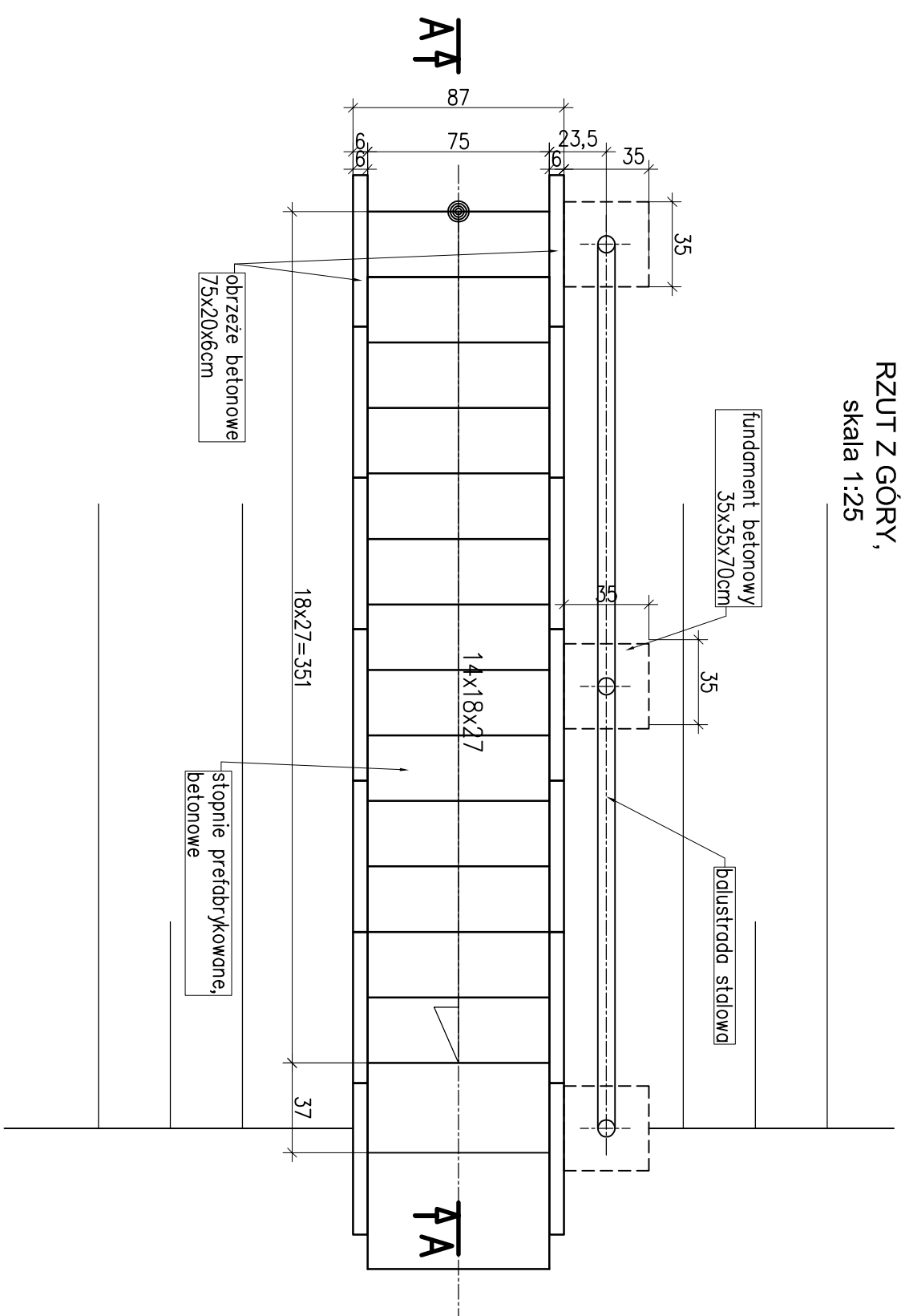
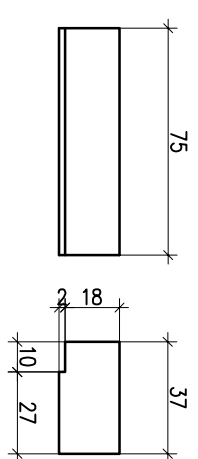


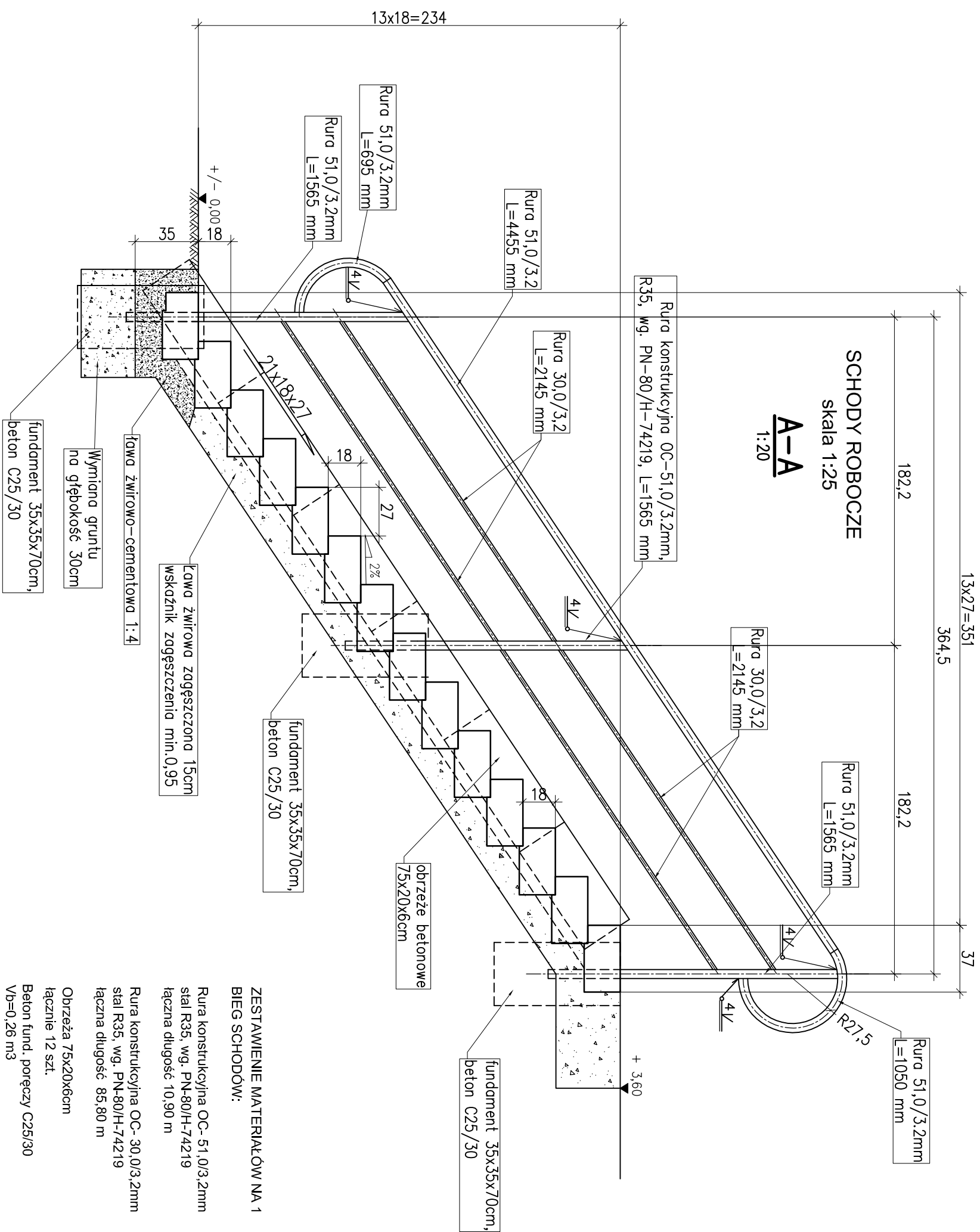
RZUT Z GÓRY,
skala 1:25



PREFABRYKAT, DL. 75CM
skala 1:20



1 szt. prefabrykatu Vb=0,06m³
1 bieg = 14 szt.



SCHODY ROBOCZE
skala 1:25

A-A
1:20

- ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NA 1 BIEG SCHODÓW:**
- Rura konstrukcyjna OC- 51,0/3,2mm stal R35, wg. PN-80/H-74219 łączna długość 10,90 m
 - Rura konstrukcyjna OC- 30,0/3,2mm stal R35, wg. PN-80/H-74219 łączna długość 85,80 m
 - Obrzeża 75x20x6cm łącznie 12 szt.
 - Beton fund. poręczy C25/30 Vb=0,26 m³
 - 1 szt. prefabrykatu Vb=0,06m³
 - 1 bieg = 14 szt.

WYKONAĆ 2 SZT. (2 BIEGI) SCHODÓW SKARPOWYCH

PROJEKTANT:		Biuro Projektowe TOKBUD	
os. A. Biernackiego 94, 44-370 Pszów, www.tokbud.com.pl		tel.: 0 698 248 000, fax: 032 7206165, e-mail: biuro@tokbud.com.pl	
Investor:	Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu	Rodzaj proj.:	PB
Brano:	MOSTY	Umowa nr:	6/Dz-3/2009
Typul rysunku:	SCHODY DLA OBSŁUGI	Data:	04.2009
Funkcja:	Tytuł, Imię, Nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:
Projektował:	inż. Jarosław WAWRZACZ	konst-bud.	655/01
Sprawił:	mgr inż. Tomasz BIAŁECKI	mosty	SLK/1307/POOM/06
Opracował:	mgr inż. Krzysztof TOKAREK		
Niniejsza dokumentacja stanowi własność B. P. TOKBUD i jest chroniona Ustawą o Prawie Autorskim z 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz.83). Udozupelnienie osobom trzecim lub kopiowanie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wyraża pisemnej zgody B. P. TOKBUD.			