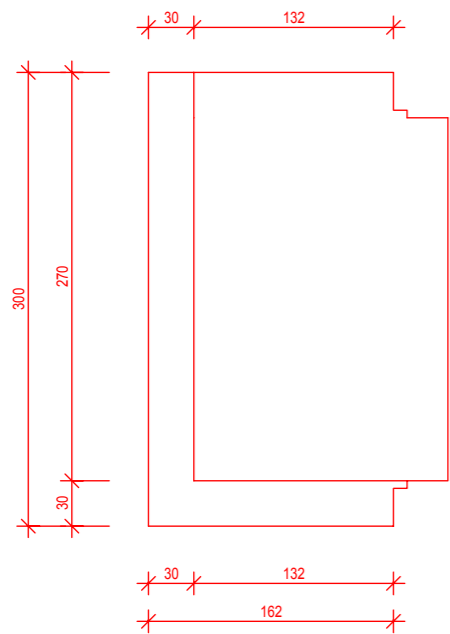
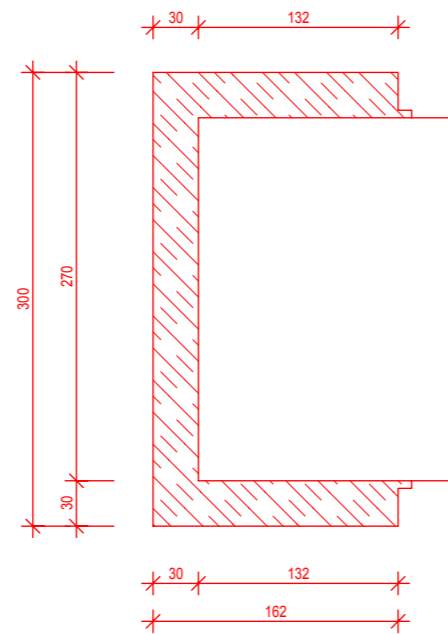


RZUT POZIOMY  
PROJEKTOWANYCH SCHODÓW  
skala 1:50



RZUT POZIOMY FUNDAMENTÓW  
PROJEKTOWANYCH SCHODÓW  
skala 1:50



Fundament pod schody wejściowe:

1. Grubość ścianki 30cm
2. Głębokość posadowienia -0,80 m ppt.
3. Klasa betonu C20/25 (lub bloczki betonowe 25x38x12cm)
4. Fundament wykonać w istniejącym gruncie na podkładzie z chudego betonu kl. C8/10 gr. 10cm

	<b>BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE</b> mgr inż. Marcin KLIM ul. Plac Wolności 12, pok. 5-6; 46-100 Namysłów tel. +48 692 519 433, e-mail: mkprojektnamyslow@gmail.com www.mkprojekt-namyslow.pl		
	INWESTOR	Parafia Rzymsko-Katolicka Najświętszego Serca Pana Jezusa ul. Opolska 14 46-112 Świerczów	
OBIEKT	KOŚCIÓŁ P.W. WNIEBOWSTĄPIENIA PANA JEZUSA W MIEJSCU		
LOKALIZACJA	DZ. NR 419, JEDN. EWID: ŚWIERCZÓW, OBREB: MIEJSCE		
AUTOR	mgr inż. Marcin KLIM upr. nr OPL/0654/PWOK/10 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		podpis
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sławomir SZNERCH upr. nr 327/DUW/01		podpis
NAZWA RYSUNKU <b>RZUT PRZYZIEMI</b>		Skala 1:100 Nr rys. A-01	Data 05.2016 Strona