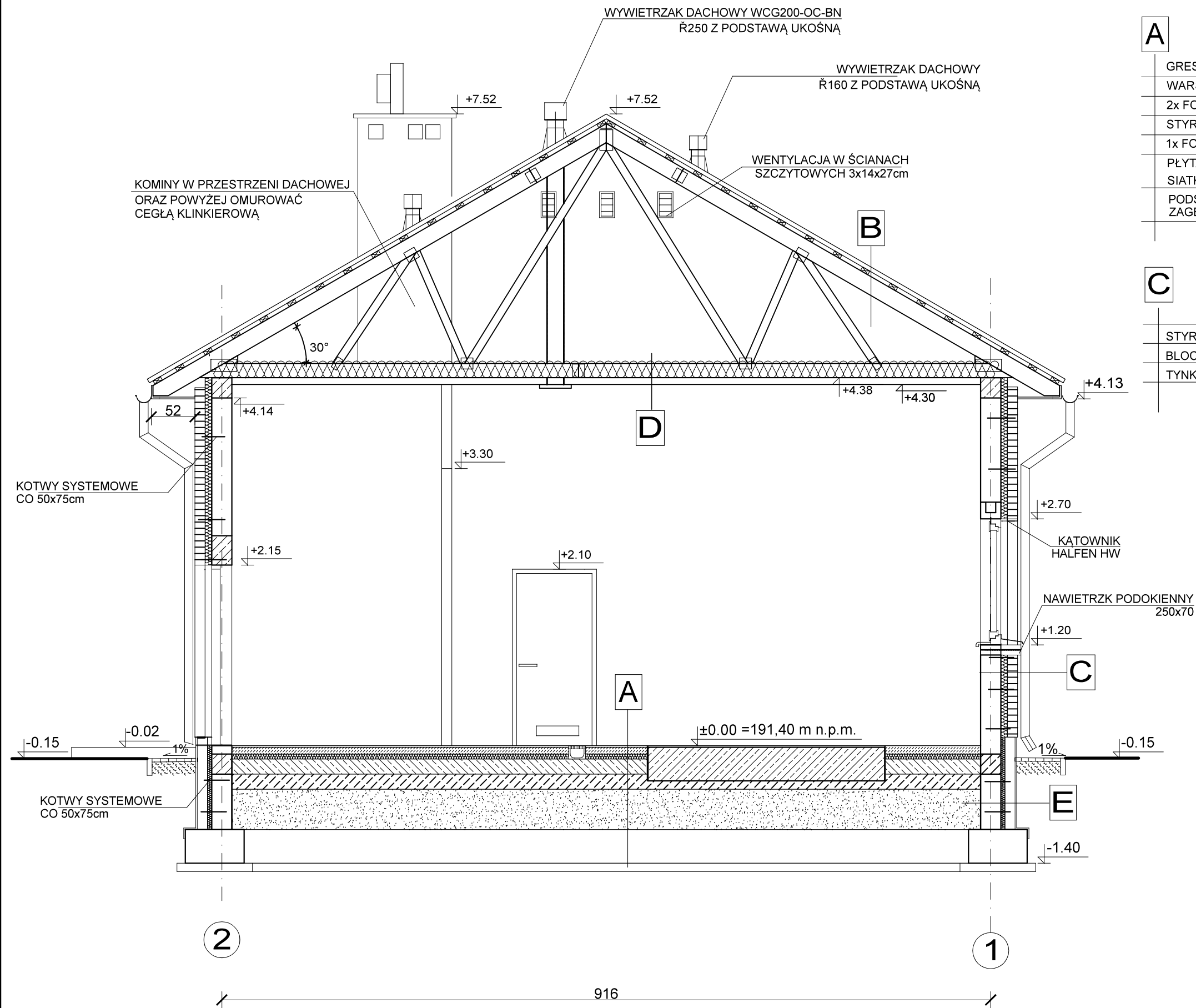


PRZEKRÓJ A-A
skala: 1:50



A	GRES
	WARSTWA SPADKOWA 8cm
	2x FOLIA PE
	STYROPIAN EPS 200 6cm
	1x FOLIA PE
	PŁYTA ŻELBETOWA ZBROJONA 18cm
	SIATKA R8/15cm GÓRĄ I DOŁEM
	PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA ZAGĘSZCZONA

B	DACHÓWKA CERAMICZNA
	ŁATY / KONTRŁATY 6x4cm
	PAPA
	DESKOWANIE
	1x FOLIA PE
	KONSTRUKCJA KRATOWA

C	CEGŁA KLINKIEROWA 12cm
	STYROPIAN 8cm
	BLOCZEK SILIKATOWY 24 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

D	WIATROIZOLACJA
	WEŁNA MINERALNA 20cm
	KRATOWNICA
	PAROIZOLACJA
	PŁYTA WARSTWOWA Z ZAMKIEM ZAKRYTYM 60mm

E	TYNK SILIKATOWY W KOLORZE SZARYM
	IZOLACJA POWŁOKOWA + FOLIA KUBEŁKOWA
	BLOCZEK BETONOWY 12cm
	STYRODUR 5cm
	BLOCZEK BETONOWY 24cm
	IZOLACJA POWŁOKOWA

± 0,00 = 187,60 m n.p.m.

BRANŻA:	ARCHITEKTURA			
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY			
GENERALNY PROJEKTANT:	Pracownia Projektowa DOBROL			
	ul. Wilczyńskiego 25c/25 10-686 Olsztyn tel/fax (0...89) 533-30-40 kom. 0604083604			
NWESTYCJA	STACJA UZDATNIANIA WODY KOZŁOWO			
ADRES	Gmina 281103_2; obręb 0009; Dz. nr: 2/6; 775; 2/5; 2/4			
NWESTOR	GMINA KOZŁOWO			
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Mariusz Szafarzyński	142/87/OL	ARCHITEKT.	
ASYSTENT	mgr inż. Emilia Łątkowska			
DATA:	11.2022	NR RYSUNKU:	A-5	SKALA: 1:50

Niniejszy projekt stanowi opracowanie autorskie firmy i jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 01.08.2000r.(Dz.U.nr 80 poz. 904). Powielanie i udostępnianie projektu lub jego części firmom i osobom trzecim wymaga zgody autora.