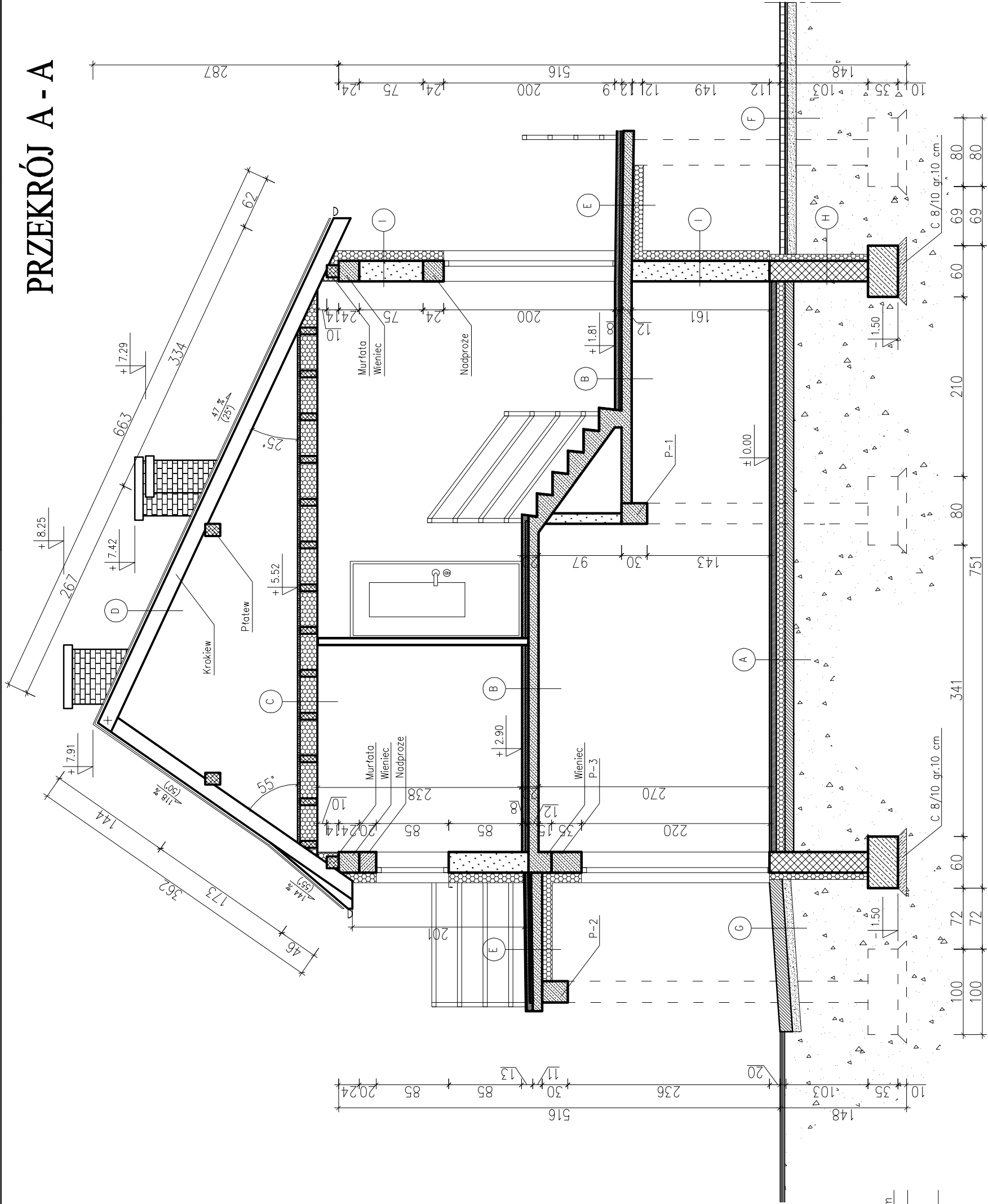


PRZEKRÓJ A - A



A	Gress
	Gładź cementowa gr.6cm
	Folia PE
	Styropian gr. 10 cm
	2 x papa termozgrzewalna
	Beton C 12/15 gr.10 cm
	Podstapka płaskowa gr. 20 cm

B	Gress
	Gładź cementowa gr.4cm
	Folia PE
	Styropian gr. 3 cm
	Płyta żelbetowa gr.12 cm
	Tynk cem. - wapienny

C	Deski 3.2mm
	Wełna mineralna gr.20cm
	Strop drewniany
	Paraizolacja
	Płyty g-k

D	Blachodachówka
	Łaty i kontrłaty
	Folia paroprzepuszczalna
	Krokwie


E	Gress mrozoodporny
	Gładź cementowa gr.4cm
	Folia PE
	Styropian gr. 3 cm
	2xpapa termozgrzewalna
	Płyta żelbetowa gr.12 cm
	Styropian gr. 12cm
	Tynk cienkowarstwowy na siatce

F	Kostka betonowa gr.6cm
	Podsyпка cem. - piasek gr.3cm
	Warstwa odsączająca gr.10cm
	Sprofilowane, zagęszczone
	podłoże gruntowe

G	Nawierzchnia betonowa C16/20 gr.15cm
	Warstwa odsączająca gr.10cm
	Sprofilowane, zagęszczone
	podłoże gruntowe

H	Izolacja pionowa - folia kubełkowa
	Dysperbit
	Tynk cienkowarstwowy na siatce
	Styropian gr. 8cm
	Dysperbit
	Tynk szczerły
	blozki betonowe
	Izolacja przeciwwilgociowa

I	Tynk cienkowarstwowy na siatce
	Styropian gr. 12cm
	Blozki gazobetonowe "700"
	Tynk cem. - wapienny

	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
OBIEKT	MODERNIZACJA STADIONU SPORTOWEGO - REMONT I ROZBUDOWA BUD.SOCJAL. OSIECINY, UL.KONOPNICKEJ, KSIEDZA KURZANY I SPORTOWA DZ. NR 887
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
PROJEKTANT	TECH. STANISŁAW KANIA
ASYSTENT PROJEKTANTA	UPR. BUD. NR EWID. 1367/75/Bg
DATA	15.03.2010
PRZEKRÓJ A-A	SKALA 1:50
RYS. 5	