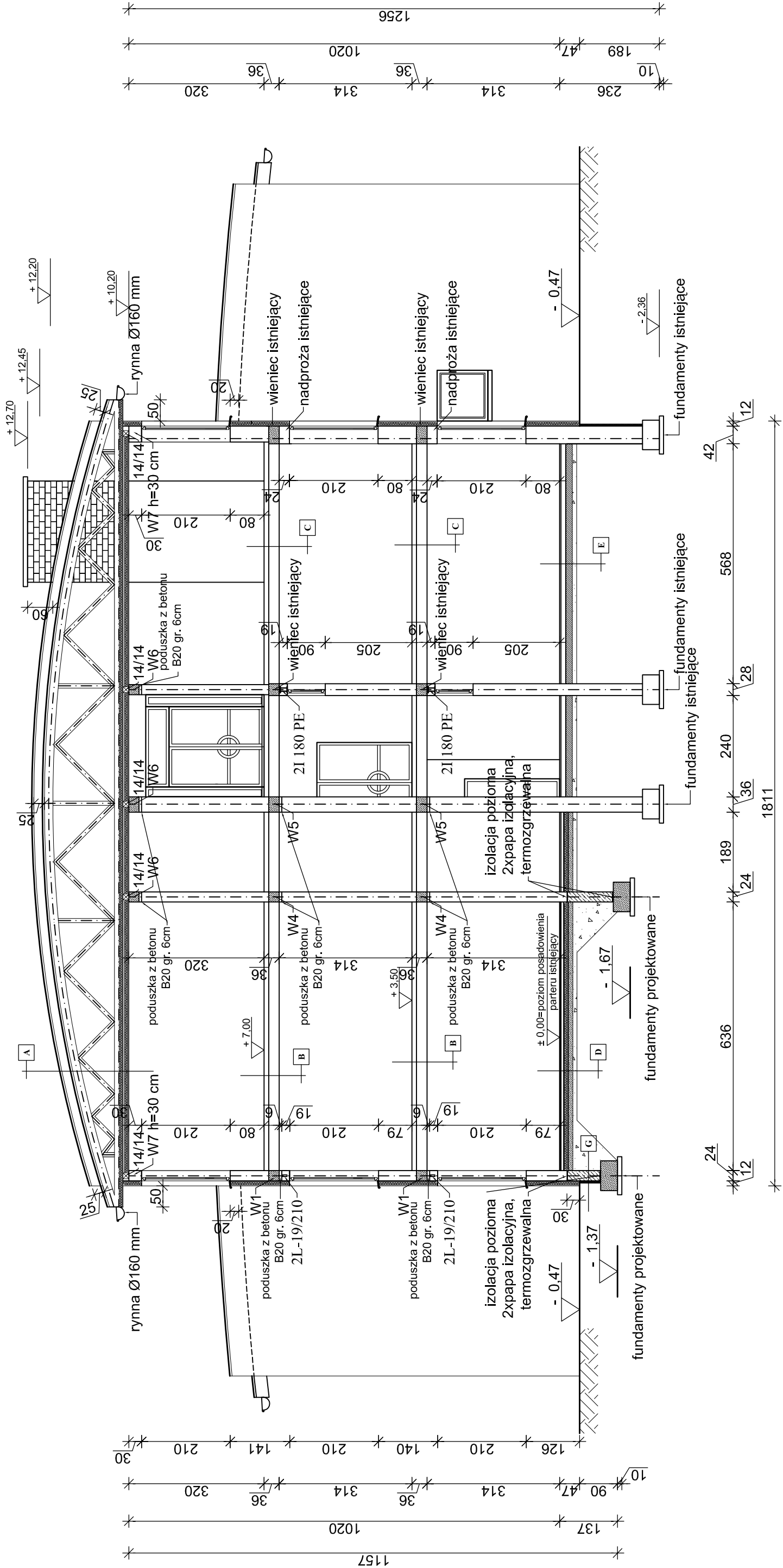


# PRZEKRÓJ A - A

## SKALA 1:100



A	blacha trapezowa powlekana wg kolorystyki elewacji T18x0.63mm
	papa termozgrzewalna podkładowa
	plyta OSB 1x12mm
	kratownica drewniana
	folia paroprzepuszczalna
	wetna mineralna lekka 25 cm
	folia paroizolacyjna
	plyta G-K ognioodporna na ruszcie stalowym systemowym

B	wykladzina PCV HOMOGENICZNA MIPOLAM ELEGANCE
	warstwa wyrównawcza 1 cm
	gladz cementowa 5 cm
	folia izolacyjna
	styropian FS 30 gr. 6 cm
	folia izolacyjna
	strop - plyty kanalowe

C	wykladzina PCV HOMOGENICZNA MIPOLAM ELEGANCE
	strop - istniejący

D	wykladzina PCV HOMOGENICZNA MIPOLAM ELEGANCE
	warstwa wyrównawcza 1 cm
	gladz cementowa 5 cm
	folia izolacyjna
	styropian FS 30 gr. 10 cm
	folia izolacyjna
	podkład betonowy C12/16 gr. 10 cm
	podsyпка piaskowa gr. 15 cm

E	wykladzina PCV HOMOGENICZNA MIPOLAM ELEGANCE
	warstwa wyrównawcza 2 cm
	posadzka cementowa
	papa
	beton gr. 15 cm
	podsyпка piaskowa gr. 10 cm

G	blozki zwirote betonowe M6 na zaprawie cementowej M7
	styropian FS30 gr. 6cm na klej + kolki
	siatka+klej wodoodporny + folia izolacyjna gruba
	izolacja przeciwwilgociowa 2x roztwór asfaltowy

### PRACOWNIA PROJEKTOWA A - Z

1996 - 2008r.	ul. Zdobywców Waju Pomorskiego 41; 64-965 Okonek; tel./fax (067) 266-91-18; kom. 0695-385-007 pracownia@projektowa-az@g02.pl	
Pracownia A-Z	Inwestor: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG	
Data oprac. 09.2008r.	Obiekt: Rozbudowa Szkoły Podstawowej Nr 6 w Kołobrzegu o część dydaktyczną przy ul. Poznańskiej	
Projektował: mgr inż. arch. Piotr Barełkowski Upr. Bud. NN-8345/779/84, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń	Nr rys.	
Sprawdził: mgr inż. arch. Małgorzata Łapińska Upr. Bud. NN-8345/437/81, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń	Skala 1:100	
Treść rys.: PRZEKRÓJ A - A		Branża: arch.
Projektował/Opracował: inż. Andrzej Zawistowski		
Opracowała: mgr inż. Małgorzata Skoczypiec		