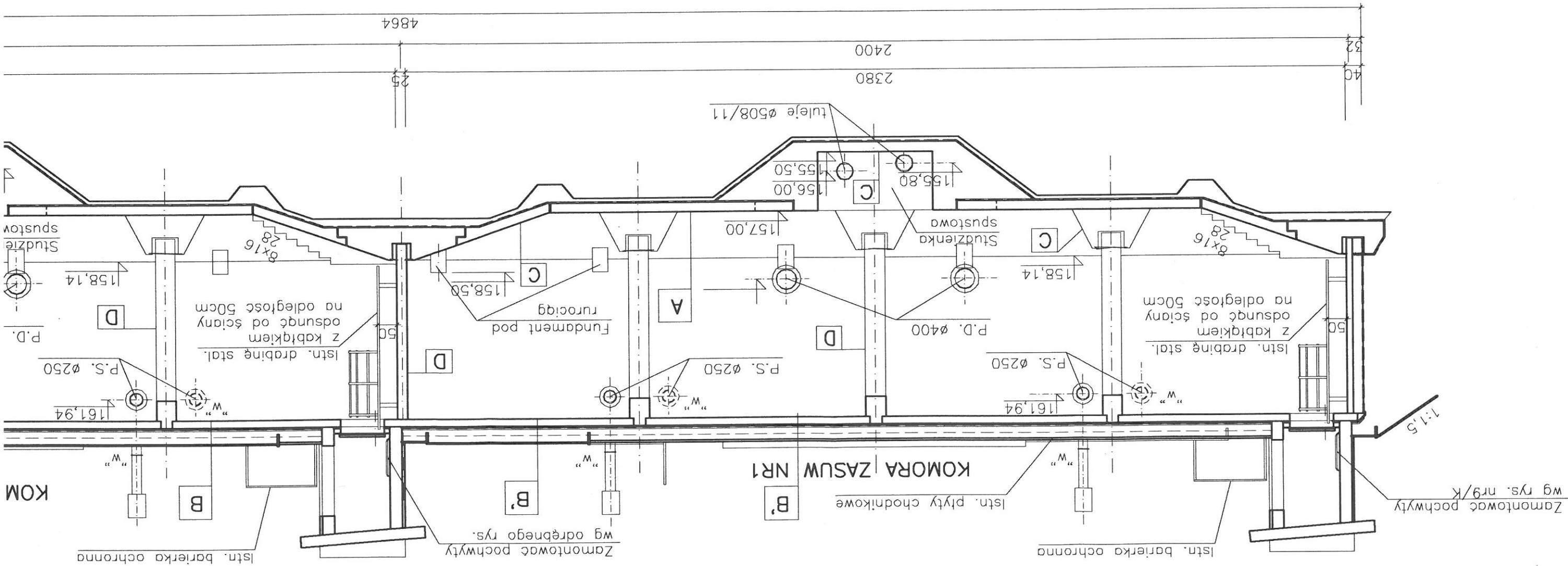


PRZEMIAN A-A 1:100



A	Powłoka zabezpieczająca 2xMAXELASTIC PUR
	Gruntowanie 1xMAXELASTIC PUR PRIMER
	Szachla wyrównawcza CONCRESEAL PLASTERING ~4mm
	Zaprawa cementowa spadkowa 20-100mm
	Warstwa spajająca z MAXBOND-u
	Oczyszczony i odpylony beton istn.
B	Humus obsiany trawą -60cm
	Nasyt piaskzysty -60cm
	Gład cementowa zabezpieczająca -4cm
	Proj. izolacja - 2x papa termozgrzewalna
	Istn. gładz zabezpieczająca-oczyszczyć i zaguntować emulsją anionową
	Istn. izolacja papowa
	Istn. gładz
	Istn. płyty stropowe
	Szachlowanie CONCRESEAL PLASTERING
	Gruntowanie 1xMAXELASTIC PUR PRIMER
B'	Humus obsiany trawą -60cm
	Nasyt piaskzysty -60cm
	Istn. gładz zabezpieczająca-oczyszczyć i zaguntować emulsją anionową
	Istn. izolacja papowa
	Istn. gładz
	Istn. płyty stropowe
	Szachlowanie CONCRESEAL PLASTERING
	Gruntowanie 1xMAXELASTIC PUR PRIMER
	Powłoka zabezpieczająca 2xMAXELASTIC PUR
C	Powłoka zabezpieczająca 2xMAXELASTIC PUR
	Gruntowanie 1xMAXELASTIC PUR F
	Szachla wyrównawcza CONCRESE
	Zaprawa wyrównawcza MAXREST (
	Istn. oczyszczony i odpylony beto lub fundam. słupów zaguntowany
	Istn. oczyszczone i odpylone płyty zaguntować MAXBONDEM
	Szachlowanie CONCRESEAL PLAS
	Gruntowanie 1xMAXELASTIC PUR F
	Powłoka malarska zabezpieczająca 2xMAXELASTIC PUR
D	Rejon penetracji korzeni przez styki płyt
	Humus obsiany trawą -60cm
	Nasyt piaskzysty -60cm
	Gład cementowa zabezpieczająca -4cm
	Proj. izolacja - 2x papa termozgrzewalna
	Istn. gładz zabezpieczająca-oczyszczyć i zaguntować emulsją anionową
	Istn. izolacja papowa
	Istn. gładz
	Istn. płyty stropowe
	Szachlowanie CONCRESEAL PLASTERING
D'	Humus obsiany trawą -60cm
	Nasyt piaskzysty -60cm
	Istn. gładz zabezpieczająca-oczyszczyć i zaguntować emulsją anionową
	Istn. izolacja papowa
	Istn. gładz
	Istn. płyty stropowe
	Szachlowanie CONCRESEAL PLASTERING
	Gruntowanie 1xMAXELASTIC PUR PRIMER
	Powłoka zabezpieczająca 2xMAXELASTIC PUR