

P5	betonowa kostka brukowa o gr. 8 cm
	podsyпка piaskowa o gr 4 cm
	beton B 15 o grubości 20 cm
	zagęszczona do stopnia Is = 0,96 podsyпка piaskowa o gr. 30 cm
	istn. grunt

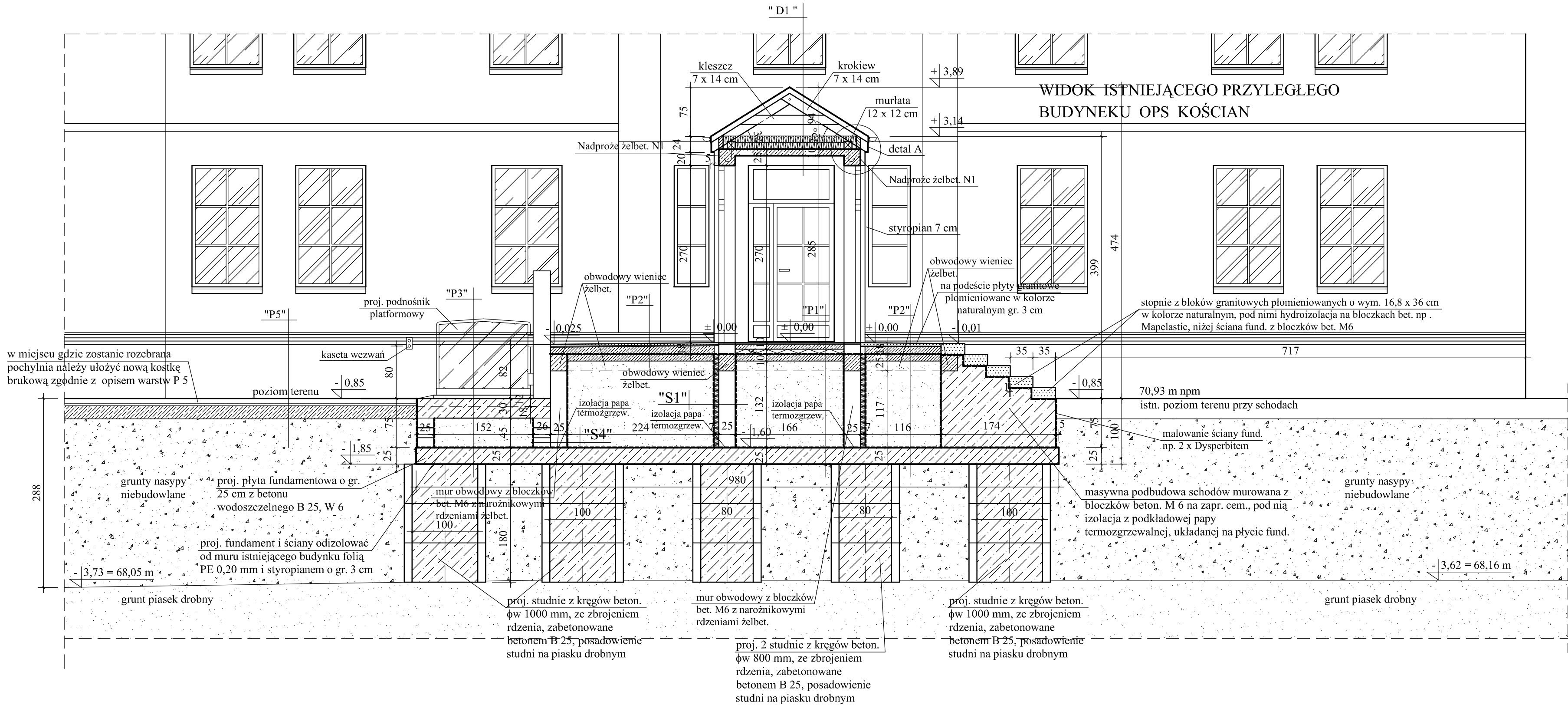
P3	PROJ. WARSTWY POSADZKI POD PODNOŚNIKIEM
	plyta żelbetowa o gr. 30 cm z betonu C 15 / 20 (B 20), W 6
	zagęszczona do stopnia Is = 0,96 podsyпка piaskowa o gr. 45 cm
	emulsja asfaltowa wodna np. 2 x Dysperbit
	plyta fundamentowa o gr. 25 cm z betonu C 20/25 (B 25), W 6
	grunt rodzimy / studnie fundamentowe

D1	PROJ. WARSTWY DACHOWE W PRZEDSIONKU
	dachówka ceramiczna karpiówka układana w łuskę
	łaty drewniane 6 x 4 cm
	kontrłaty 5 x 3 cm
	papa podkład. termozgrzew. na deskowaniu 2,5 cm
	krokwie 7 x 14 cm
	wentylowana pustka powietrzna
	welna mineralna gr. 20 cm
	folia paroizolacyjna PE
	plyta żelbetowa PŁ 1 gr. 10 cm
	tynek cementowo - wapienny

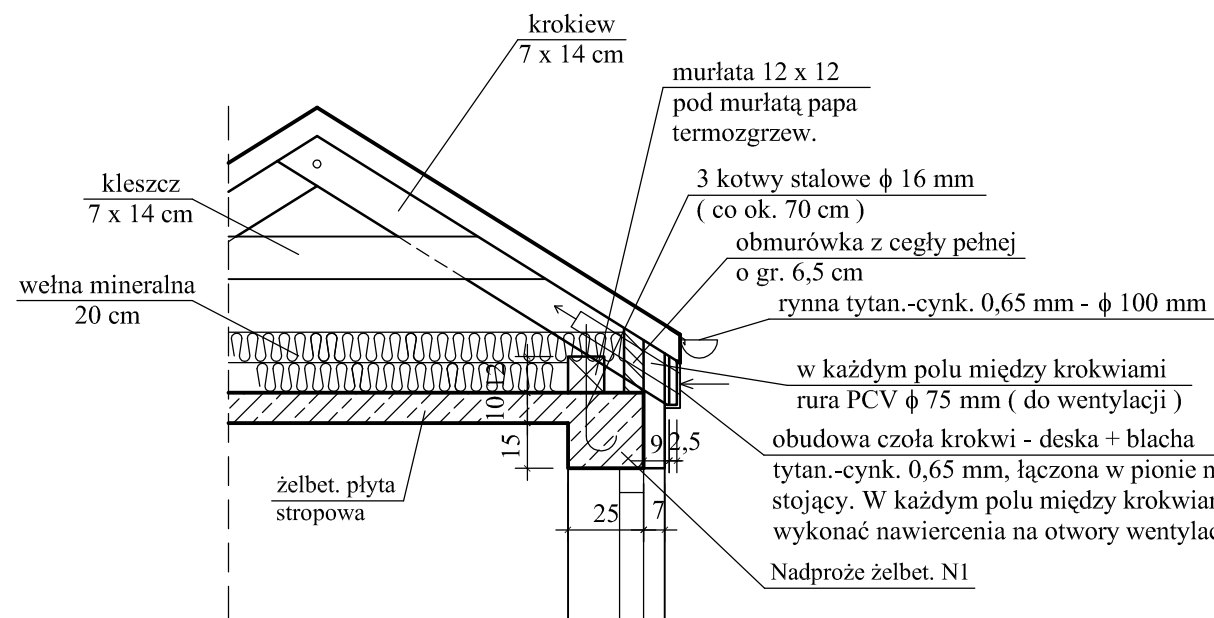
P1	PROJ. WARSTWY POSADZKI W PRZEDSIONKU
	plytki ceramiczne na kleju gr. 1,5 cm
	gładź cementowa zbr. siatką zgrzew. o gr. 8 cm
	folia izolacyjna PE
	styropian Podłoga - gr. 8 cm
	papa termozgrz. + folia PE o gr. 0,20 mm
	chudy beton B 10 o gr. 10 cm
	zagęszczona do stopnia Is = min 0,96 podsyпка piaskowa o gr. 132 cm
	emulsja asfaltowa wodna np. 2 x Dysperbit
	plyta fundamentowa o gr. 25 cm z betonu C 20/25 (B 25), W 6
	grunt rodzimy / studnie fundamentowe

P2	PROJ. WARSTWY POSADZKI PODESTU ZEWNĘTRZNEGO
	plyty granitowe płomieniowane o gr. 3 cm klejone do podłoża + 0,5 cm
	hydroizolacja np. Mapelastic - gr. 1,0 cm
	gładź cementowa zbr. siatką zgrzew. o gr. od 12 do 13 cm
	2 x folia izolacyjna PE o gr. 0,20 mm
	chudy beton B 10 o gr. 10 cm
	zagęszczona do stopnia Is = min 0,96 podsyпка piaskowa o gr. 132 cm
	emulsja asfaltowa wodna np. 2 x Dysperbit
	plyta fundamentowa o gr. 25 cm z betonu C 20/25 (B 25), W 6
	grunt rodzimy / studnie fundamentowe

PRZĘKRÓJ I - I



DETAL " A " - 1 : 25



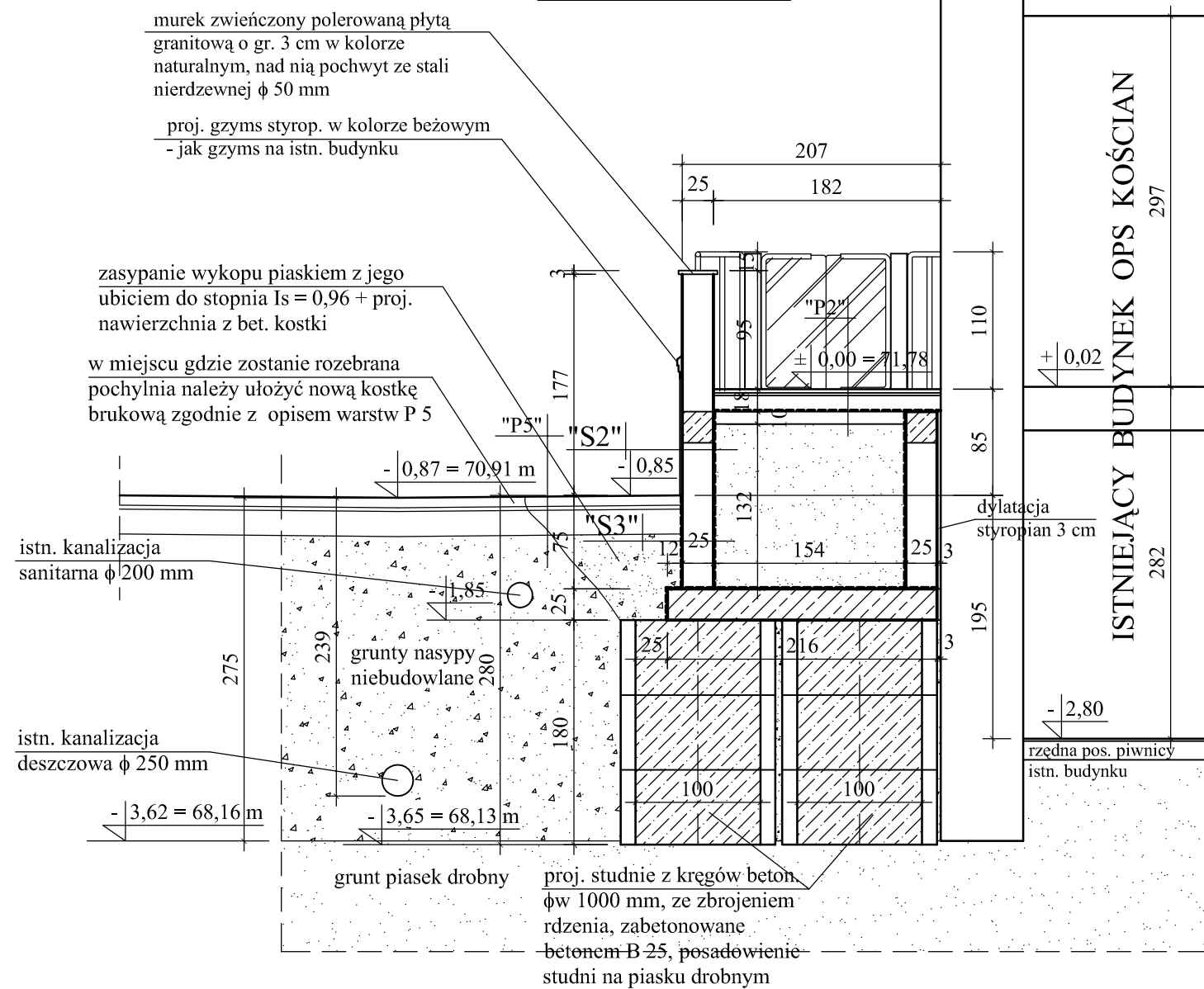
" S1 "	emulsja asfaltowa wodna np. 2 x Dysperbit
	warstwa klejowa zbr. siatką z włókna szklanego
	styropian Fasada o gr. 7 cm
	mur z bloczków betonowych M6 o gr. 25 cm na zapr. cem.
	wewn. izolacja pionowa muru np. 2 x Dysperbit
	wypełnienie zagęszczoną zasypką piaskową gr. 132 cm

" S4 "	wypełnienie zagęszczoną zasypką piaskową do stopnia Is = min. 0,96
	wewn. izolacja pionowa muru np. 2 x Dysperbit
	mur z bloczków bet. M 6 o gr. 25 cm na zapr. cem.
	mur z bloczków bet. M 6 o gr. 25 cm na zapr. cem.
	emulsja asfaltowa wodna np. 2 x Dysperbit
	wypełnienie zagęszczoną zasypką piaskową do stopnia Is = min. 0,96

" S2 "	cienkowarstwowy tynk żywiczny w kolorze jasno-szarym - 0,5 cm
	warstwa klejowa zbr. siatką z włókna szklanego
	styropian Fasada o gr. 2 cm
	mur z bloczków betonowych M 6 o gr. 25 cm
	wewn. izolacja pionowa muru np. 2 x Dysperbit
	wypełnienie zagęszczoną zasypką piaskową do stopnia Is = min. 0,96

" S3 "	emulsja asfaltowa wodna np. 2 x Dysperbit
	mur z bloczków betonowych M 6 o gr. 25 cm
	wewn. izolacja pionowa muru np. 2 x Dysperbit
	wypełnienie zagęszczoną zasypką piaskową do stopnia Is = min. 0,96

PRZĘKRÓJ II - II



PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. PRZEMYSŁAW SZYMANOWSKI ul. Podgórna 17, 64 - 000 Kościan BIURO : 64 - 000 Kościan, Kurza Góra , ul. Gostyńska 98		
OBIEKT	BUDYNEK OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W KOŚCIANIE	
TEMAT	ROZBIÓRKA I BUDOWA NOWEGO PRZEDSIONKA ZE SCHODAMI ZEWNĘTRZNYMI I PODNOŚNIKIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
LOKALIZACJA	64 - 000 Kościan, ul. Szczepanowskiego 1, działki nr 2070 i 2071	
INWESTOR	Ośrodek Pomocy Społecznej w Kościanie ul. Szczepanowskiego 1	
TEMAT / SKALA	PROJEKTOWANE PRZĘKRJOJE I - I, II - II	1:50
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. PRZEMYSŁAW SZYMANOWSKI upr. bud. proj. wyk. w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr 1650 / 94 / Lo, upr. konserw. zabytków nr 5 / 1998	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. MAGDALENA BOLANOWSKA upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr WP-OIA / OKK / UpB / 24 / 2007	
DATA / NR RYS.	MARZEC - MAJ 2017 r	5