

Opis	Imię i nazwisko	Nr. Upr.	Podpis	Data
Opracował	mgr inż. Ewa Stroncz-Nawara	MP/0147/PWOK/11		03.2020
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Gencarczyk	MP/0283/PWOK/09		03.2020
Investor	Miasto Katowice - Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grzybowskiego 5, 40-126 Katowice			Format
Obiekt	Budynek Mieszkalny Wielorodzinny ul. Zameńska 36A-38A, 36B-38B, 40-379 Katowice			A2
Temat	Zabezpieczenie ścian szczytowych w budynku przy ul. Zameńskiej 36A-38A, 36B-38B			Skala 1:50
				Nr. ys. 030-ZAM

(continued)

leżeł w trakcie prowadzenia robót budowlanych okaże się, że szczegóły konstrukcji budynku są inne aniżeli w projekcie należy skontaktować się z projektantem celem ustalenia rozwiązania zamiennego.

K1 - kowka - preł giwnitrowy Ø10 mm dl. 1000 mm austenityczny ze stali nierdzewnej klasy 304 (1.4301) i wznociony materiałowy rękaw z stali i specjalna cementowa mieszanka cementu portlandzkiego - kowka dedykowana do mocowania ścian zewnętrznych z elementami konstrukcji zawierającymi puszki powietrzne

K2 - kotwa - przegwintowany Ø8 mm dł. 1000 mm austenityczny ze stali nierdzewnej klasy 304 (1.4301) + tiksotropowa, modyfikowana zaprawa na bazie cementu

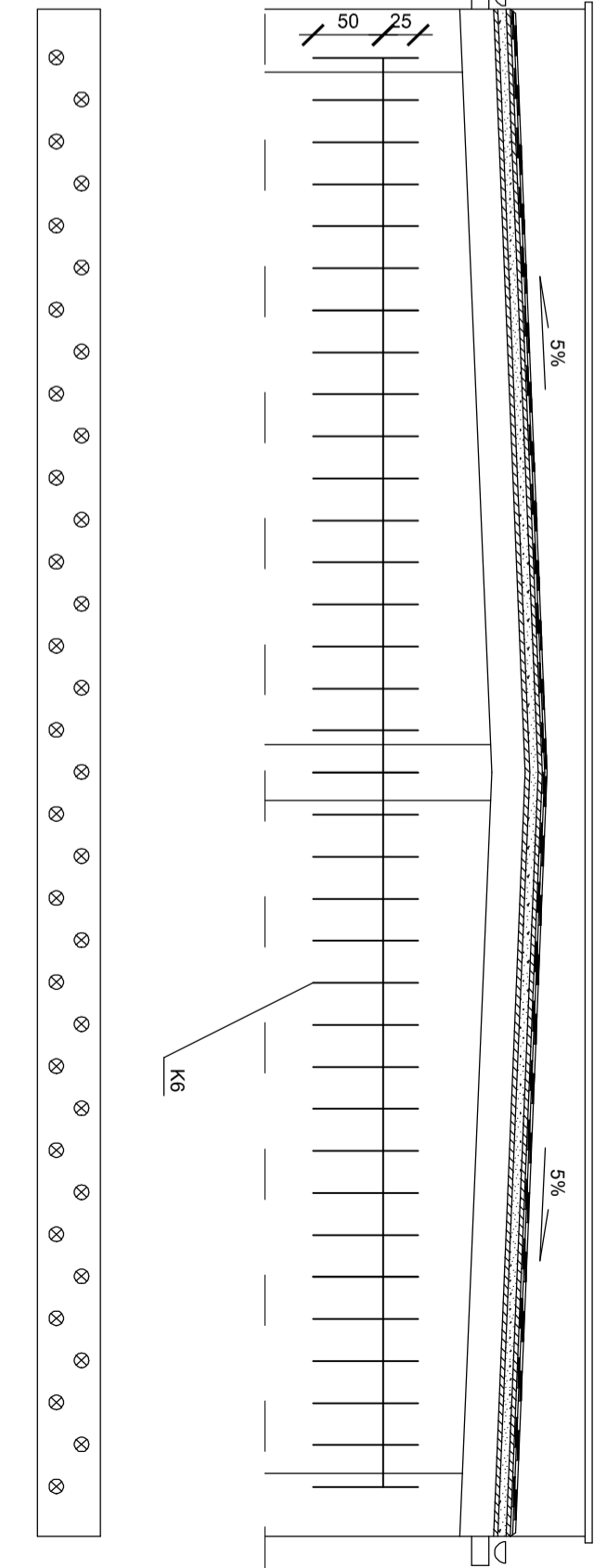
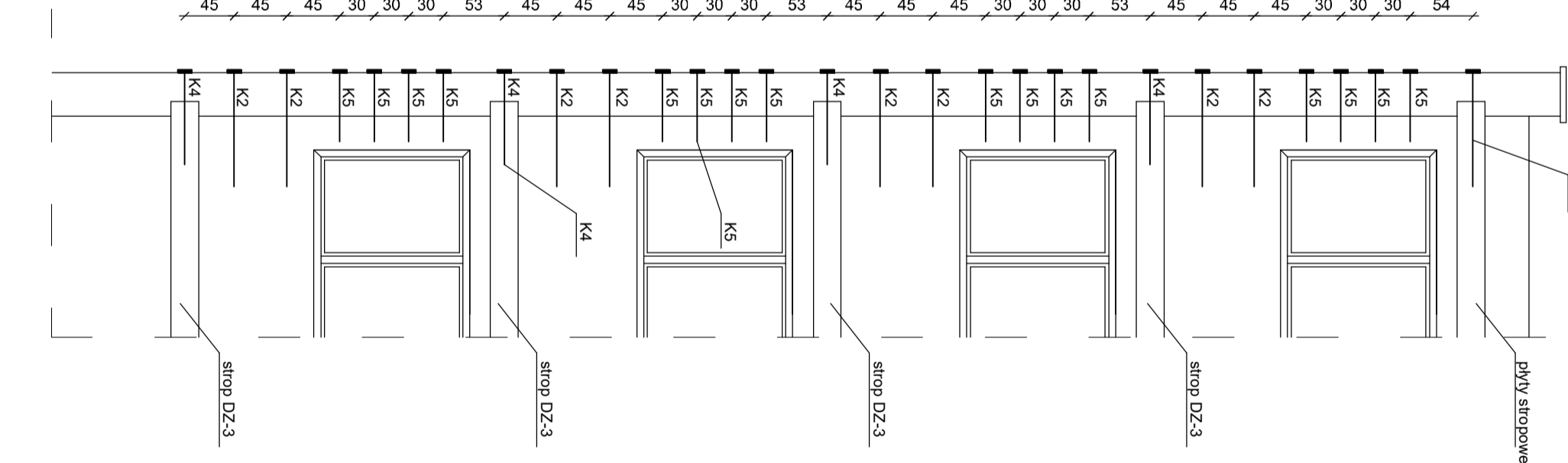
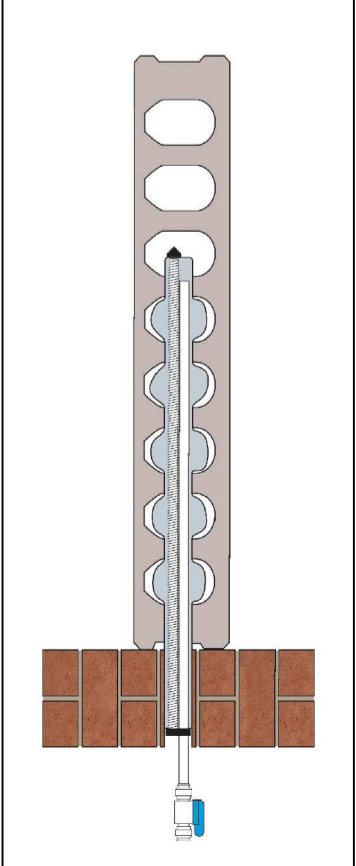
K3 - kotwa - pręt gwintowany Ø8 mm dł. 800 mm austenityczny ze stali nierdzewnej klasy 304 (1.4301) + tłkoitropowa, modyfikowana zaprawa na bazie cementu

K4 - kotwa - pręt gwintowany Ø10 mm dł. 800 mm austenityczny ze stali nierdzewnej klasy 304 (1.4301) + wzmocniony materiałowy rękaw z siatki + specjalna cementowa mieszanka

ceментu portlandzkiego - kołwa dedykowana do mocowania ścian zewnętrznych z elementami konstrukcji zawierającymi puszki powietrzne

K5 - kotwa - pręt gwintowany Ø8 mm dł. 600 mm austenityczny ze stali nierdzewnej klasy 304 (1.4.301) + tłuszczoporna, modyfikowana zaprawa na bazie cementu

K6 - kołwa - pręt gwintowany Ø8 mm dł. 600 mm austenityczny ze stali nierdzewnej klasy 304 (1.4301) + tłksotopowa, modyfikowana zaprawa na bazie cementu



--	--