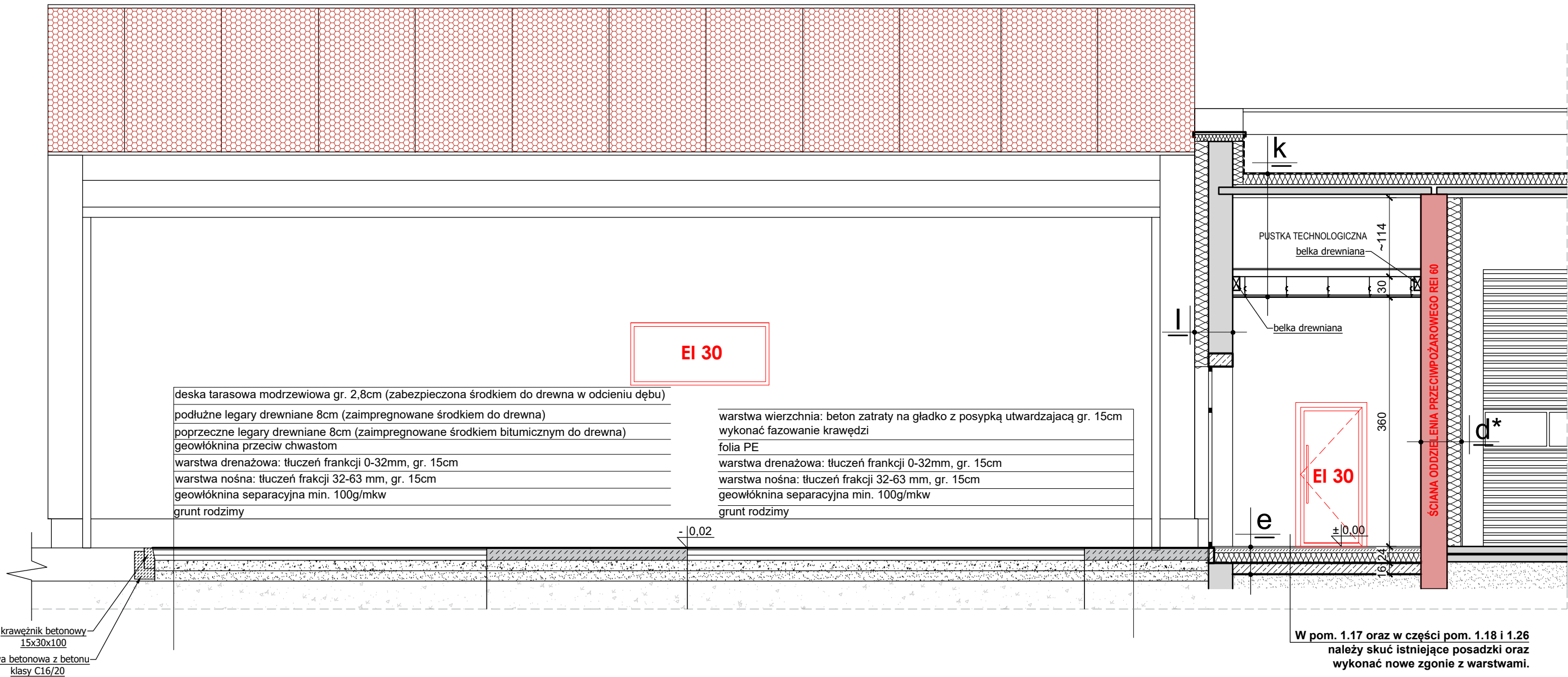


Przekrój B-B
skala 1:50



ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM

d*	Ściana nośna wewnętrzna - REI 60 gładź gipsowa projektowana przekroda systemowa z płyt GKB / wełna mineralna 20cm istniejąca ściana z cegły pełnej tynk cem. - wap. gładź gipsowa
e	Podłoga na gruncie płytki gresowe gładź cementowa gr. 7 cm zbrojona siatką Ø 3 (15x15) styropian PODŁODA 038 (min. EPS 150) gr. 15cm izolacja - papa termozgrzewalna podkład betonowy gr. 16 cm zagęszczony piasek gr. 20cm
I	Ściana nośna zewnętrzna farba elewacyjna paroprzepuszczalna (RAL 9006/ RAL7016) preparat gruntujący zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego wełna mineralna gr. 20 cm istniejąca ściana z cegły pełnej tynk cementowo - wapienny gładź gipsowa
k	Stropodach części istniejącej istniejąca papa termozgrzewalna istniejąca wasrwa ocieplenia istniejąca warstwa wyrównawcza istniejące płyty korytkowe pustka technologiczna płyta OSB 3 gr. 18mm (wyłącznie pod centralą rekuperacją) belki drewniane strop kasetonowy, podwieszany

STUDIO ARCHITEKTURY <i>Piotr Ćwirko</i>	<i>STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko</i> 47-300 Krapkowice ul. Prudnicka 5, tel: 77 46 65 203 kom: 604 625 468, e-mail: biuro@studioarchitektury.com		Branża: ARCH-KONSTR	
	Treść rysunku: PRZEKRÓJ B-B		Skala: 1:50	Numer rysunku: A5
Obiekt:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STRAŻNICY JEDNOSTKI RATOWNICZO - GAŚNICZEJ NR 1 KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W KĘDZIERZYNIE - KOŹŁU			Data: 20.10.2023r.
Inwestor:	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie - Koźlu 47 - 200 Kędzierzyn - Koźle ul. Kraszewskiego 12			
Adres budowy:	Kędzierzyn - Koźle ul. Mostowa 33, nr działki ewidencyjnej: 83 k.m. 2 jednostka ewidencyjna: 160301_1 Kędzierzyn - Koźle, obręb ewidencyjny: 0044 Azoty			
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Adam Nossol	nr upr. 04/OPOKK/2012 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Podpis:	
Sprawdzający architekturę:	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska	nr upr. 210/92/Op w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	Podpis:	
Opracowała:	inż. arch. Daria Dziadek		Podpis:	