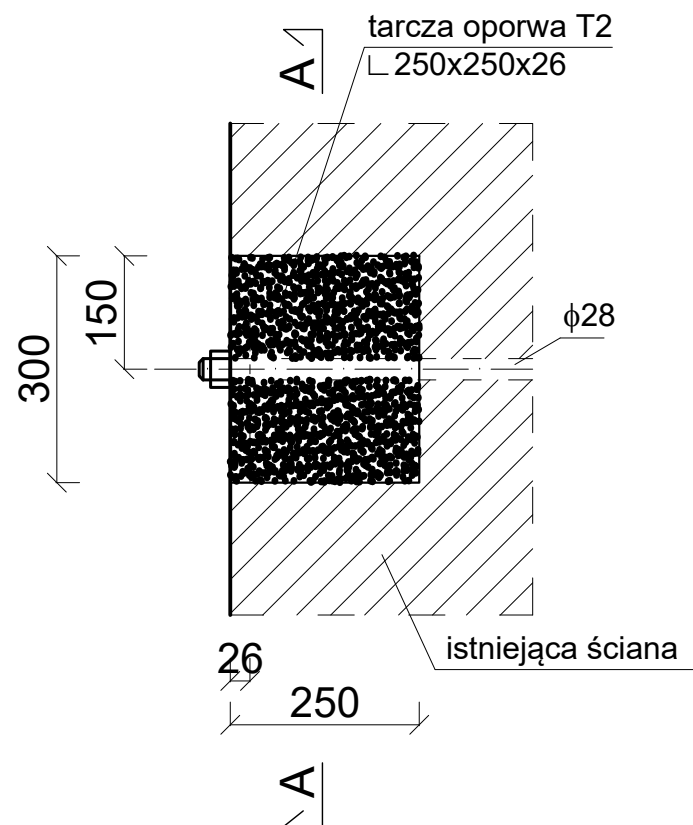
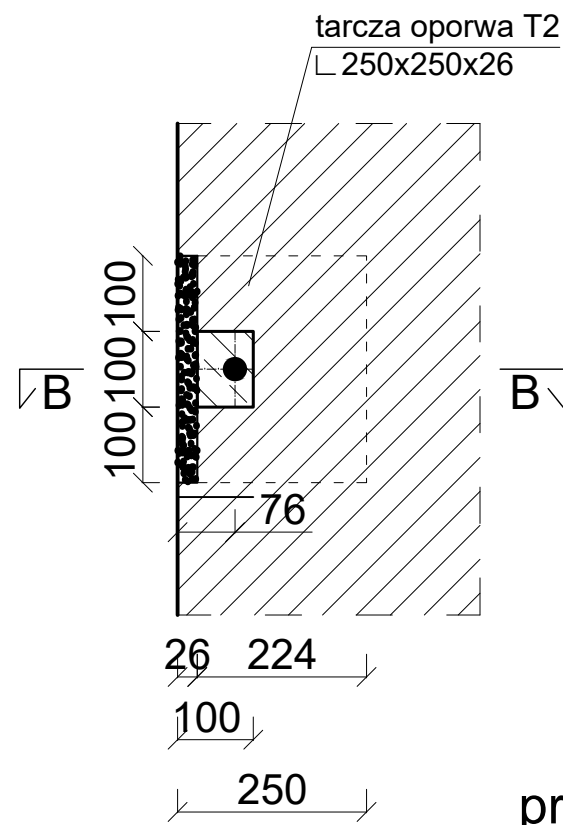


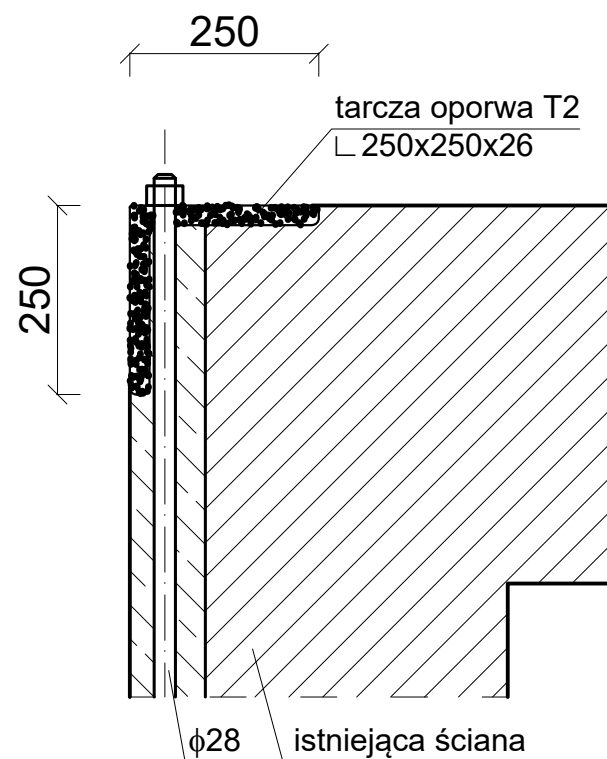
szczegóły A



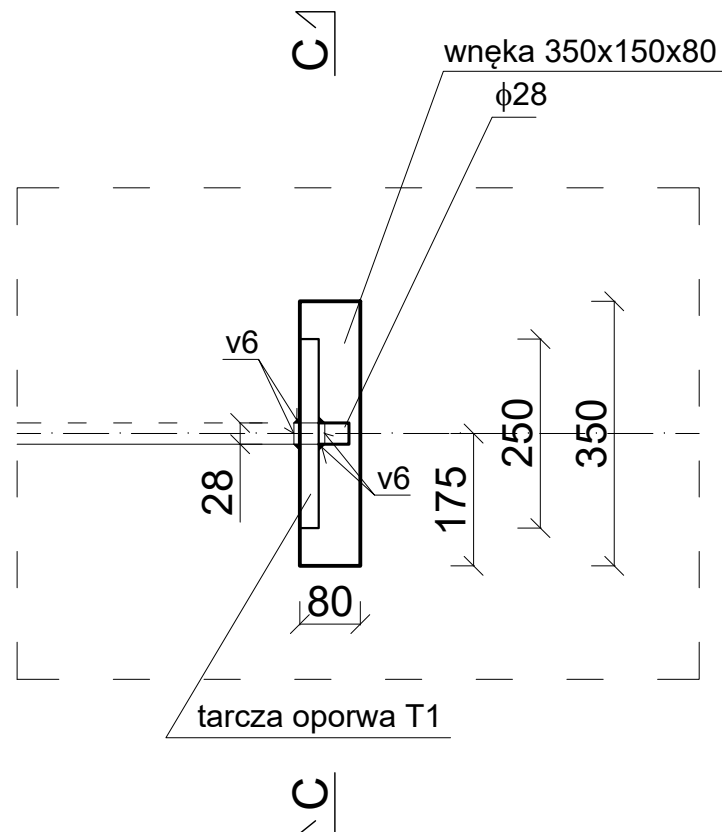
przekrój A-A



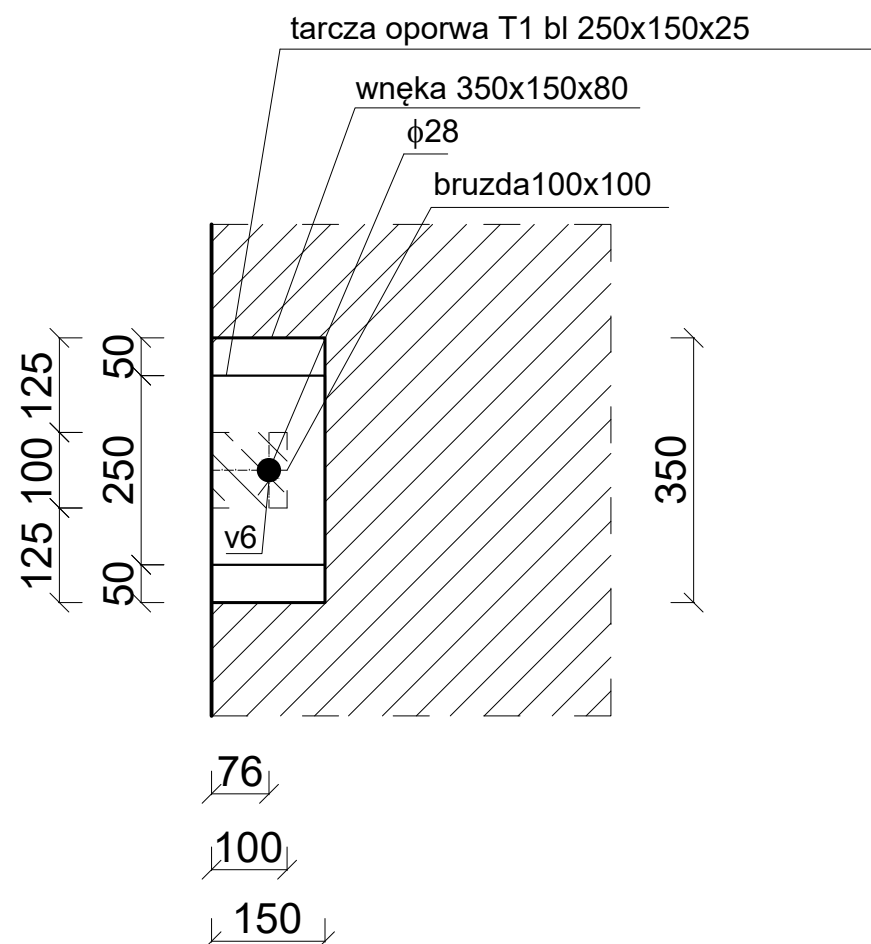
przekrój B-B



szczegóły B



przekrój C-C



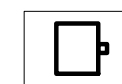
UWAGI:

1. Ekspertyza techniczna nie stanowi dokumentacji projektowej;
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej;
3. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i ekspertem;
4. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonać zgodnie z zaleceniami producenta;
5. Pręty do kotwienia trasowne w poziomach stropów;
6. Tarcze ankrowe wykonać z kątownika walcowanego równoramiennego \perp 250x250x26 oraz z blach stalowych BL250x150x25;
7. Tarcze T2 ścian szczytowych montować w pomieszczeniu mieszkalnym;
8. Bruzdy o przekroju 100x100 do prętów kotwiących, wnęki 300x150x80;
9. Bruzdy i wnęki wykonać przy użyciu pił z tarczą do elementów ceramicznych, zakaz stosowania urządzeń i młotów udarowych;
10. Po założeniu ściągów i wstępnym sprężeniu bruzdy zabetonować betonem B25;
11. Wszystkie elementy stalowe systemowo zabezpieczyć antykorozyjnie;
12. Spękania ścian przeszyć wg technologii HELIFIX;

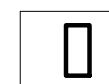
MATERIAŁY :

1. Beton: C20/25 (B25) ;
2. Stal: St3SX
3. Tarcza ankrowa: L 250x250x26, BL250x150x25
4. Pręty kotwiące: $\phi 25$

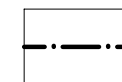
OZNACZENIA :



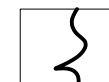
tarcza T1
└ 250x250x26



tarcza T2
250x150x25



oś pręta kotwiącego



spękanie
ściany

Pracownia Projektowa M&W

ul. Jesienna 18
58-301 Wałbrzych

tel.: +48 697 978 872
e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl



PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Czerwiński	PODPIS:	
NR UPRAWNIENI:	UAN.V-7342/3/75/94		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Mateusz Czerwiński	PODPIS:	
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. K.K. Baczyńskiego nr 48 w Wałbrzychu	DATA:	13-11-2023
		SKALA:	1:80
OBIEKT:	budynek mieszkaniowy przy K. K. Baczyńskiego 48 w Wałbrzychu dz. nr. : 026501_1.0015.249/3	STADIUM:	EKSP
TYTUŁ RYSUNKU:	elewacja szczytowa prawa, rozw. ankrowania	RYŚ:	6