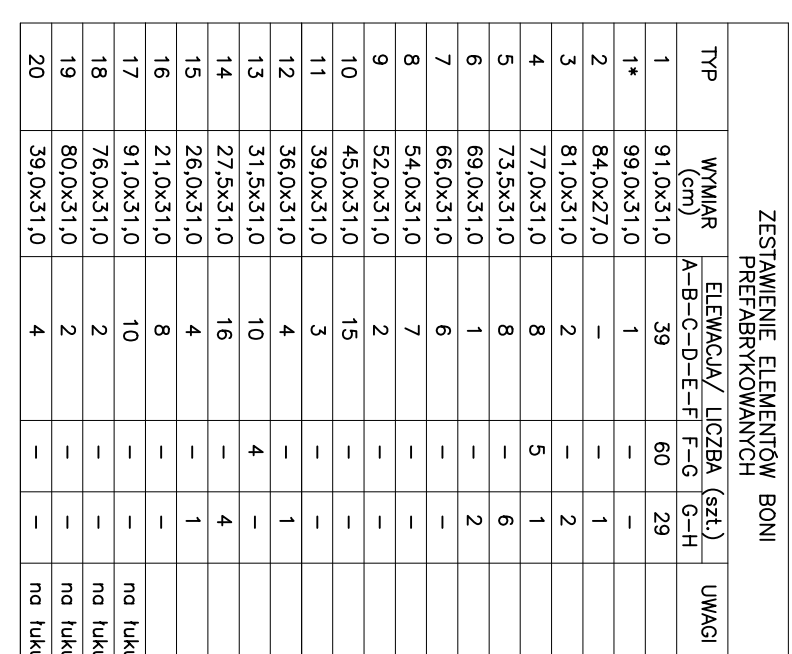
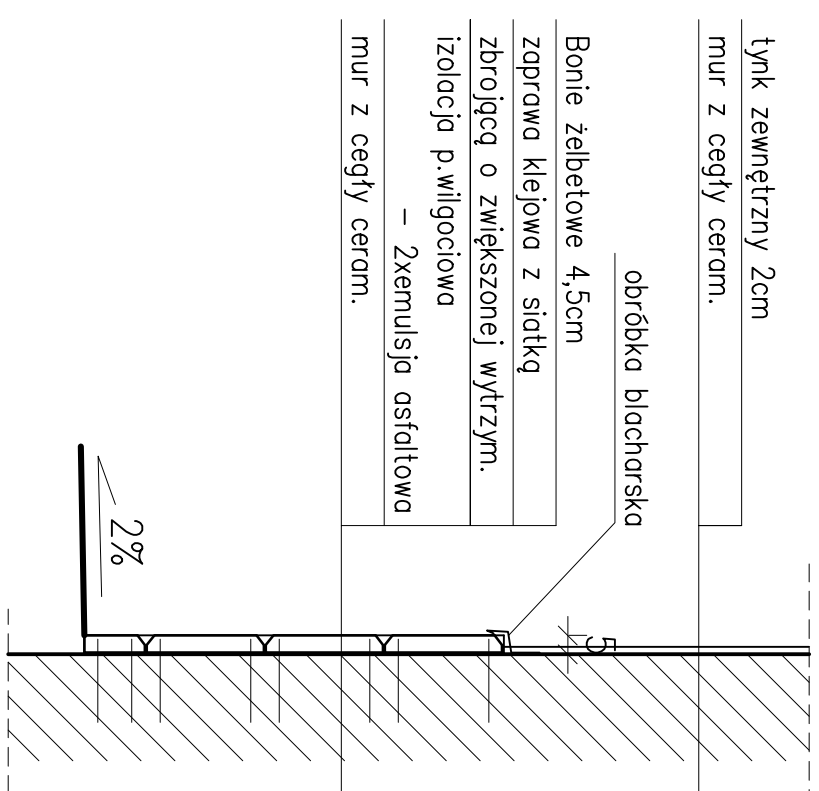
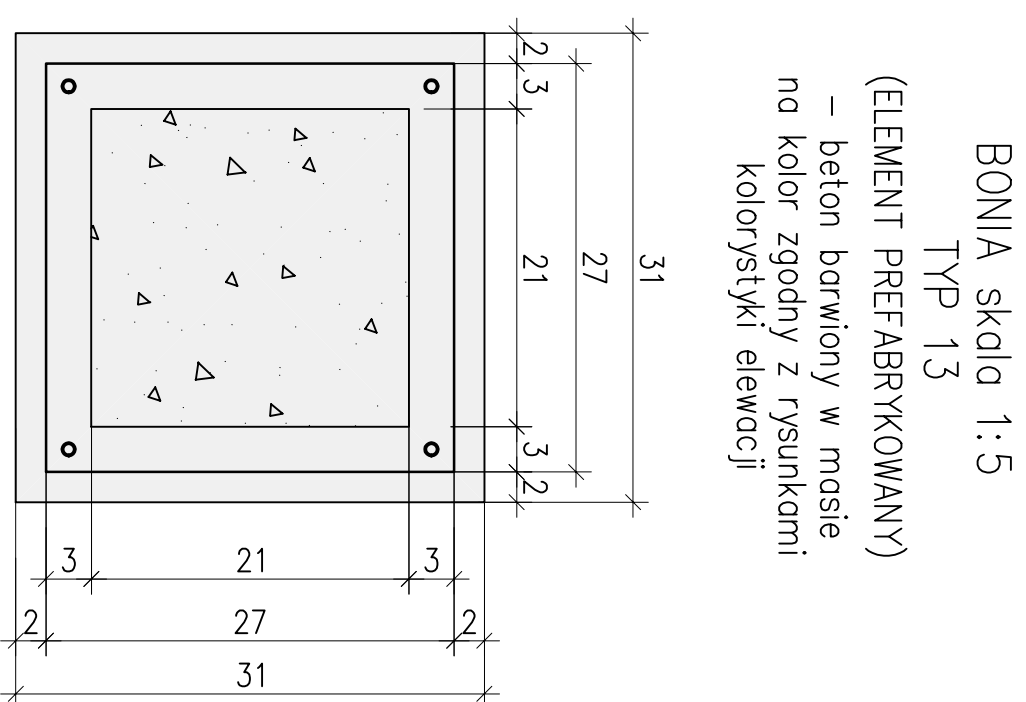
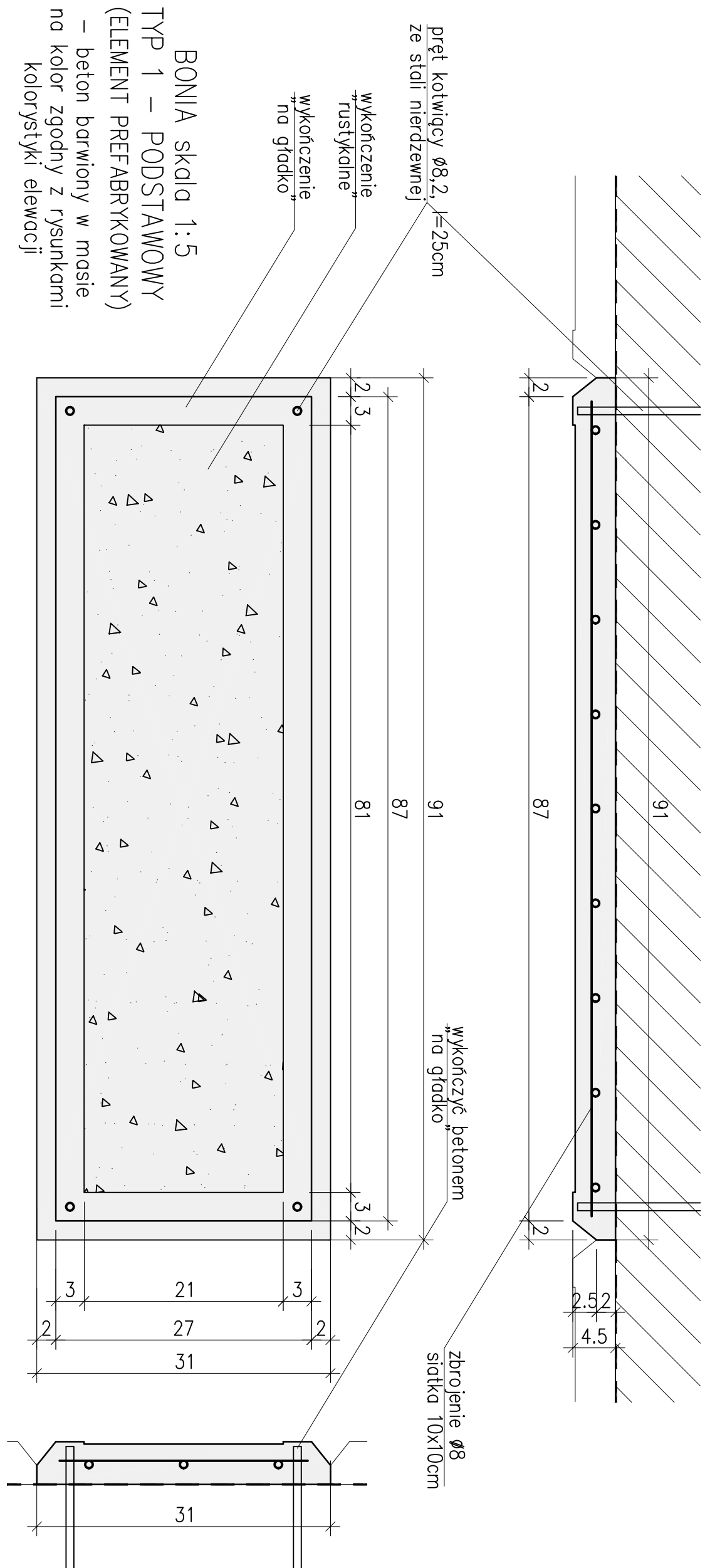


WIDOK



UWAGA

1. NIETYPOWE ELEMENTY KONOWANIA
DOOGNĄ PODDZIAŁ KONITIZU


2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT
SPRĄDZIĆ WYMARI NA BUDOWIE.

3. WSKAZIĆ PRACÓW WYKONAWCĄ ZOBOWIĄ-
ZANĄ, BUDOWANĄ, ZAŚWIADAJĄCĄ BHP ORAZ OBO-
WIAZUJĄCYMI W POLSCE
NORMAMI BUDOWALNYMI I WYKONAWCZYMI.
4. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO PRZETAKO-
SĄDZĄ, NIESTY WYMAGAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ DO
SŁOŚCIOWANIA W BUDOWNICTWIE.

Bełon: C20/25 (B25)
Stal: 3463 (A-III)
S05-B-1 (A-0)

COKÓŁ – BONIOWANIE ŚCIANA F-G

SKALA 1:20

	Architectural Research Institute PRO LATE sp. z o.o. ul. Łódzka 11, M. Kłobucki 41-100 Kłobucko	Nr. 175 A-14
	Project: Wykonawcy (tamendolizacja) ul. Wesołowska 102, 01-747/10 (05-61) 551-74-70 ul. Wesołowska 13, 05-620 Opatówek	BRANŻA
PŁA PROJEKTU	Projekt	ARCH.
AUTOR GŁÓWNY PROJEKTOWA	mgr inż. KATARZYNA dr inż. Włodzisław Kujas arch. Anna Bogdanowska arch. Tomasz Mielch	data 19/04/06/03 10/07/06/03 10/07/06/03 10/07/06/03