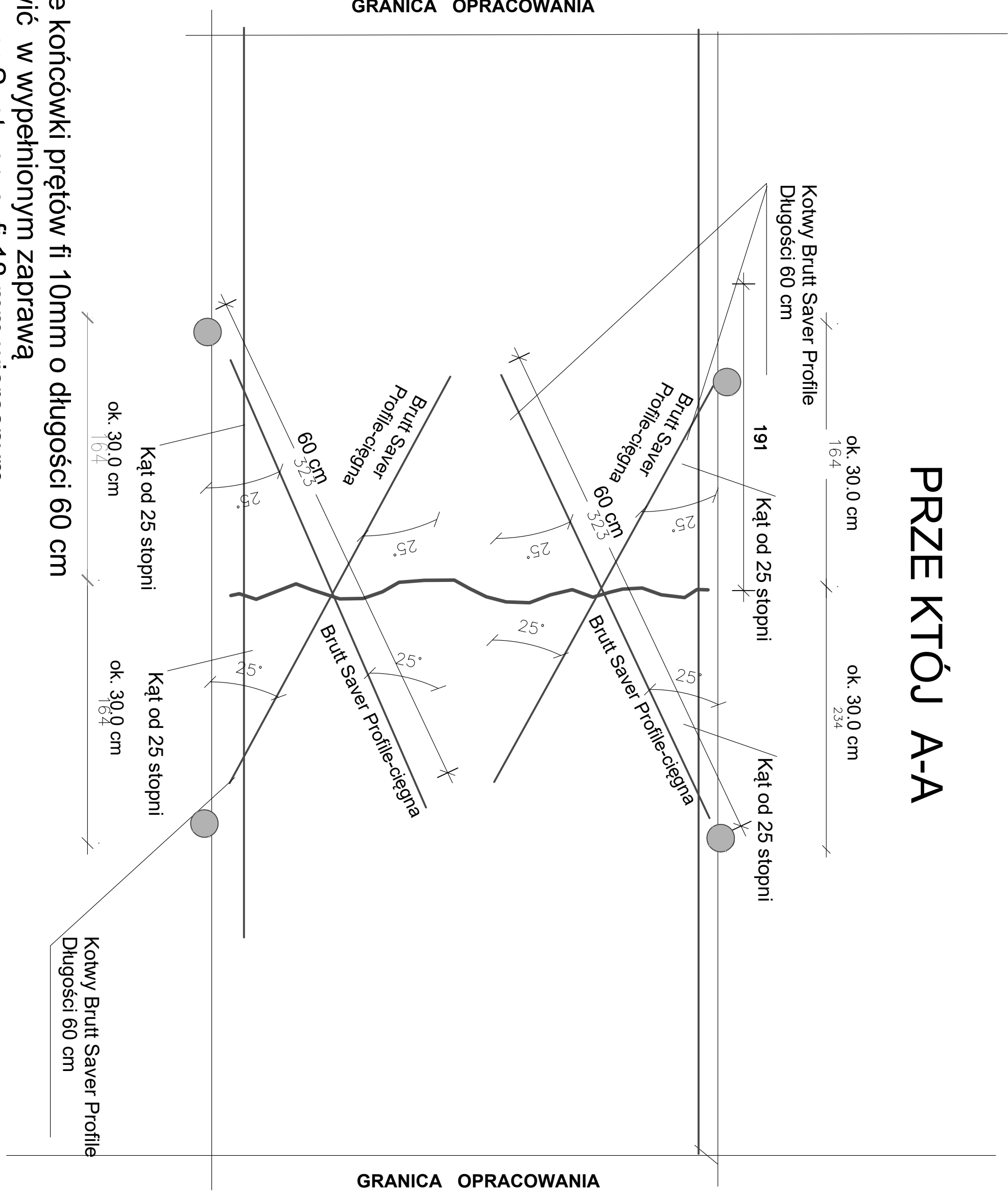


● Zagięcie końcówki prętów fi 10mm o długości 60 cm zakończyć w wypelnionym zaprawą Brutt Saver S. otworze fi 18 mm wierconym w ścianie nośnej pod kątem wychylenia ca 30 do 40 stopni. Odległość kotew od pęknięcia około 30 do 40 cm.

Pęknięcia ściany



Nxx - profile montować w taki sposób, aby długośćprofilu od wewnętrznej strony pęknięcia wynosiła minimum 0,5 m. Drugie końce zagięte pod kątem 90 stopni i zamocowane w wypelnionych zaprawą otworach Ø14 i głębokości około 30 cm lub zagięte i zamontowane w szczelinach wyfrezowanych w prostopadłych ścianach. Odległości pomiędzy profilami poziomymi: 35 - 40 cm.

Wszystkie profile montować w wyfrezowanych szczelinach: szerokość- 14 -16 mm, głębokość: 30 - 35 mm.

W miejscach krzyżowania profili pionowych i poziomych - głębokość jednej ze szczelin około 50 mm na długości około 30 cm.

Materiały: Brutt Saver Profile Ø10 - 8 x 2,5 m = 20,0 m,  
Zaprawa Brutt Saver Powder 27 - 2 opakowania.

- UWAGA:**
- Faktyczna ilość profili i zaprawy niezbędnych do wykonania napraw może ulec zmianie.
  - Przed przystąpieniem do frezowania szczelin oznaczyć miejsca przebiegu instalacji (elektrycznej). W miejscach ich usytuowania szczeliny wykonywać ręcznie.
  - Wszystkie otwory pod kotwy i końcówki wiercić w taki sposób ( lekko w górę lub w dół) aby przechodziły przez pustaki na całej szerokości.

ZLEGENODAWCA: F.D.U.B "EuroProjekt", 32-014 Brzezcie 407 Kikrakowa e-mail: europrojekt@wp.pl lub tel:kom. 508-315-015				PODPIS	
Gmina Szczekociny' z siedzibą: 42-445 Szczekociny, ul.Senatorska 2				Autodokumentacji	
				Projektant mgr inż.Zbigniew Chmielewski Upr.18188	
TEMAT: Przebudowa oficyny północnej wchodzącej w skład Zespołu Pałacowo-Parkowego w Szczekocinach polegająca na wymianie stropów drewnianych nad pierwszą i drugą kondygnacją, części wieży dachowej, remont zdestruowanych murów i elewacji. Odprowadzenie wód deszczowych, przeniesienie inst. odgromowej.				Sprawdził mgr inż. Mariusz Tokaj, Upr.353186	
NAZWA RYSUNKU: Sposób wykonania naprawy rys i pęknięć				BRANŻA: ARCHITEKTURA -KONSTRUKCJA	
Nr rysunku: 22.PB				Data: czerwiec 2024 rok.	
				SKALA: 1 : 6	