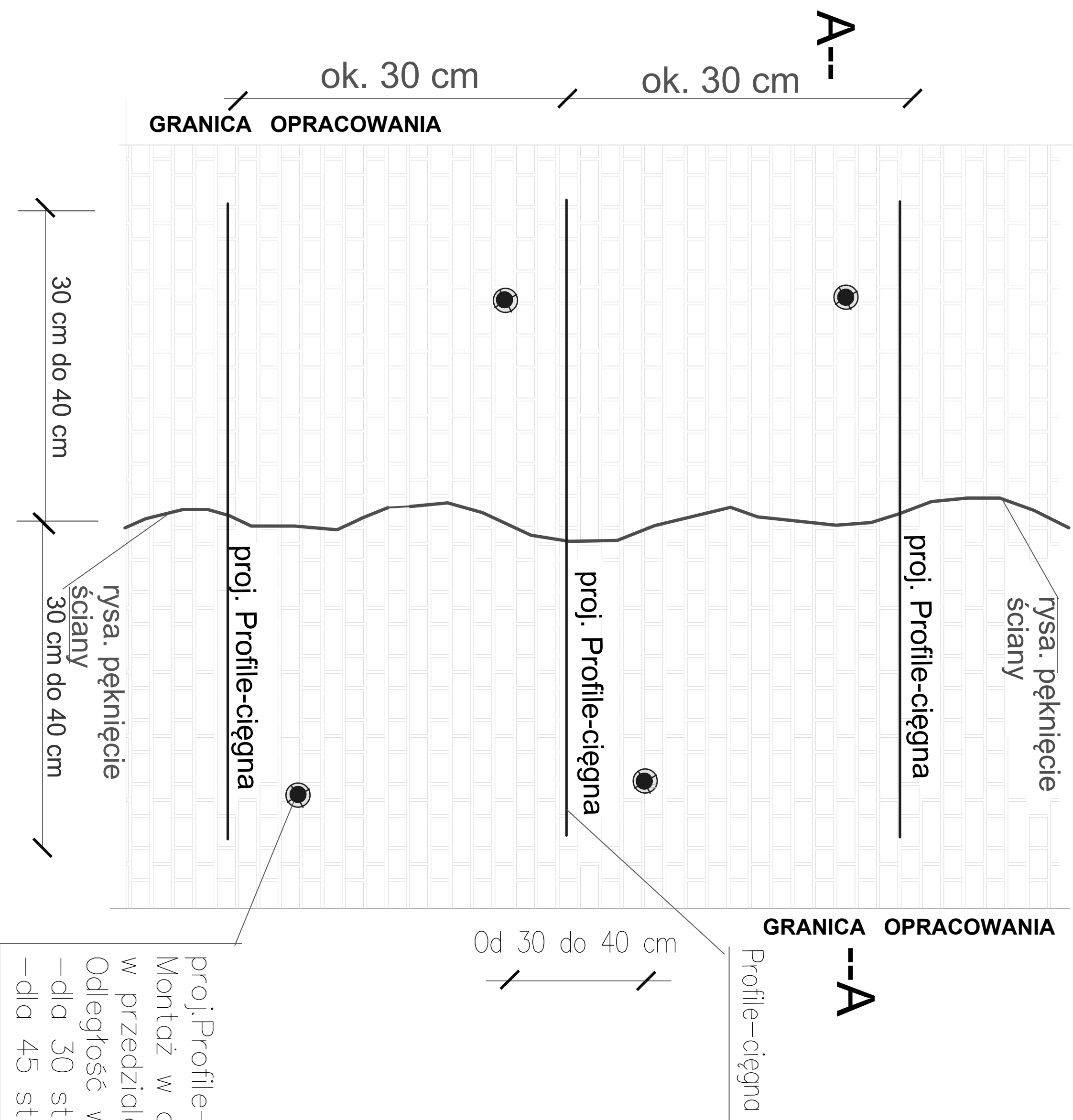
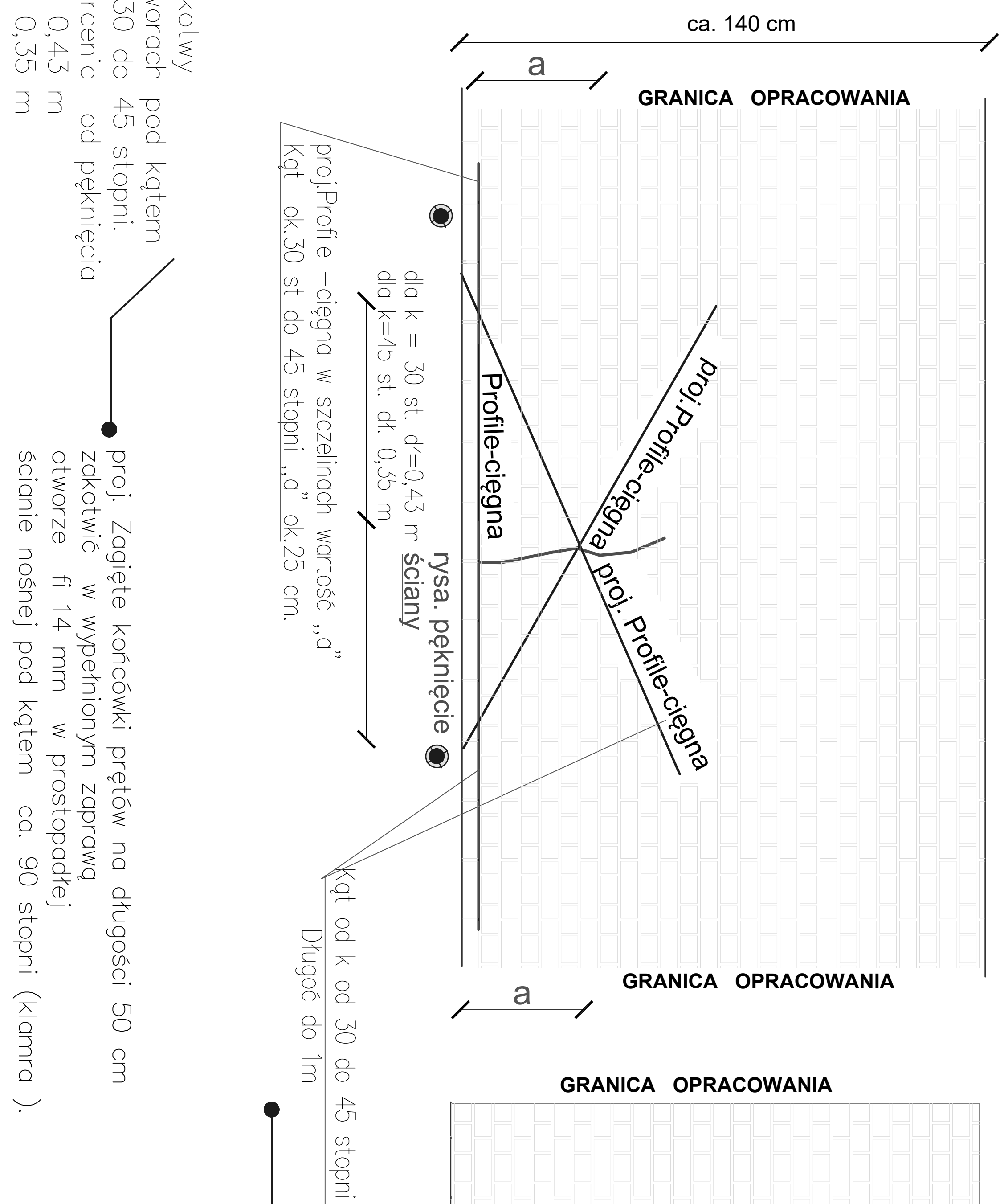


POWIERZCHNIA ŚCIANY ELEWACJI

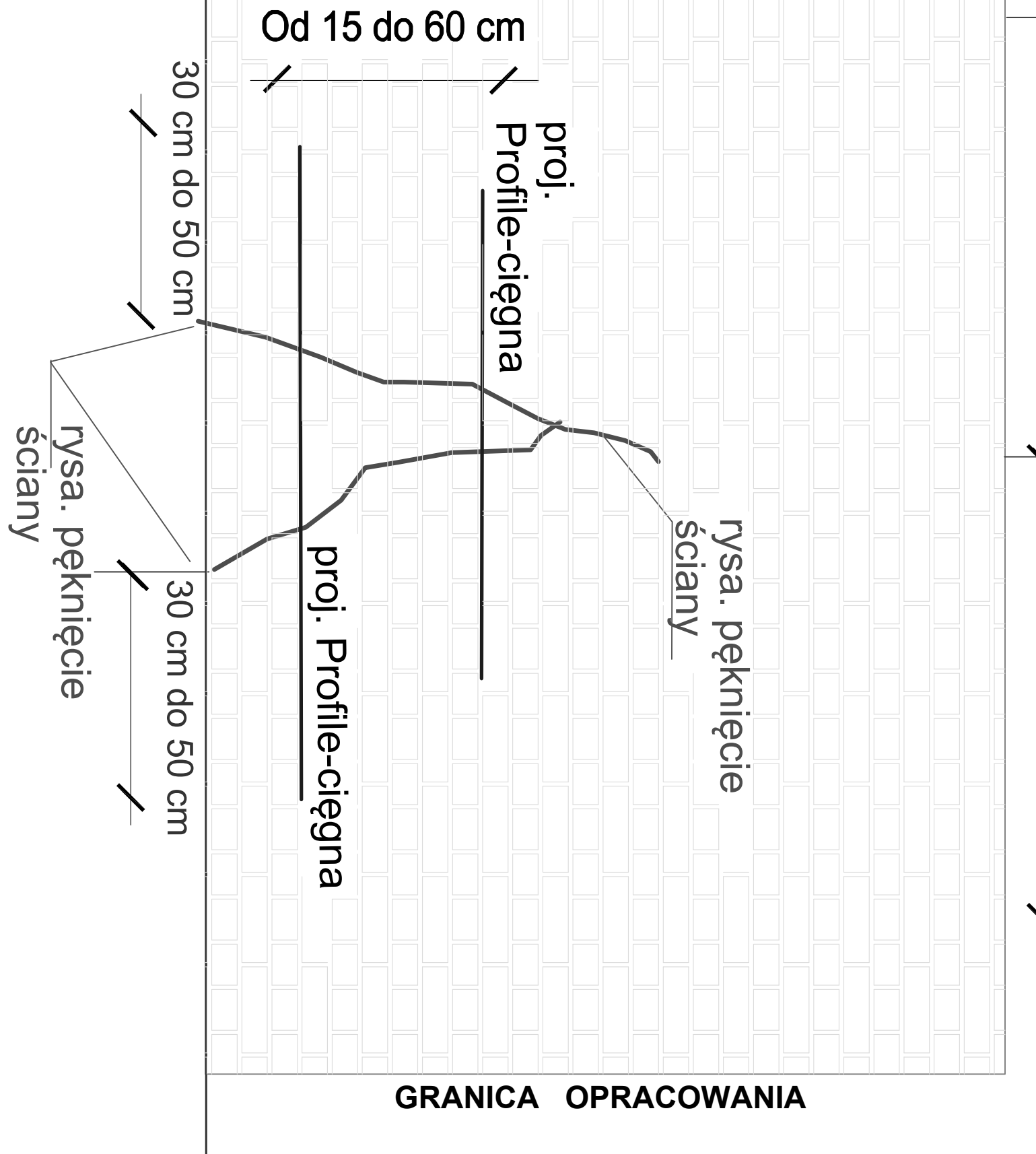
proj. Sposób montażu dodatkowego zbrojenia w płaszczyźnie ściany od zewnątrz



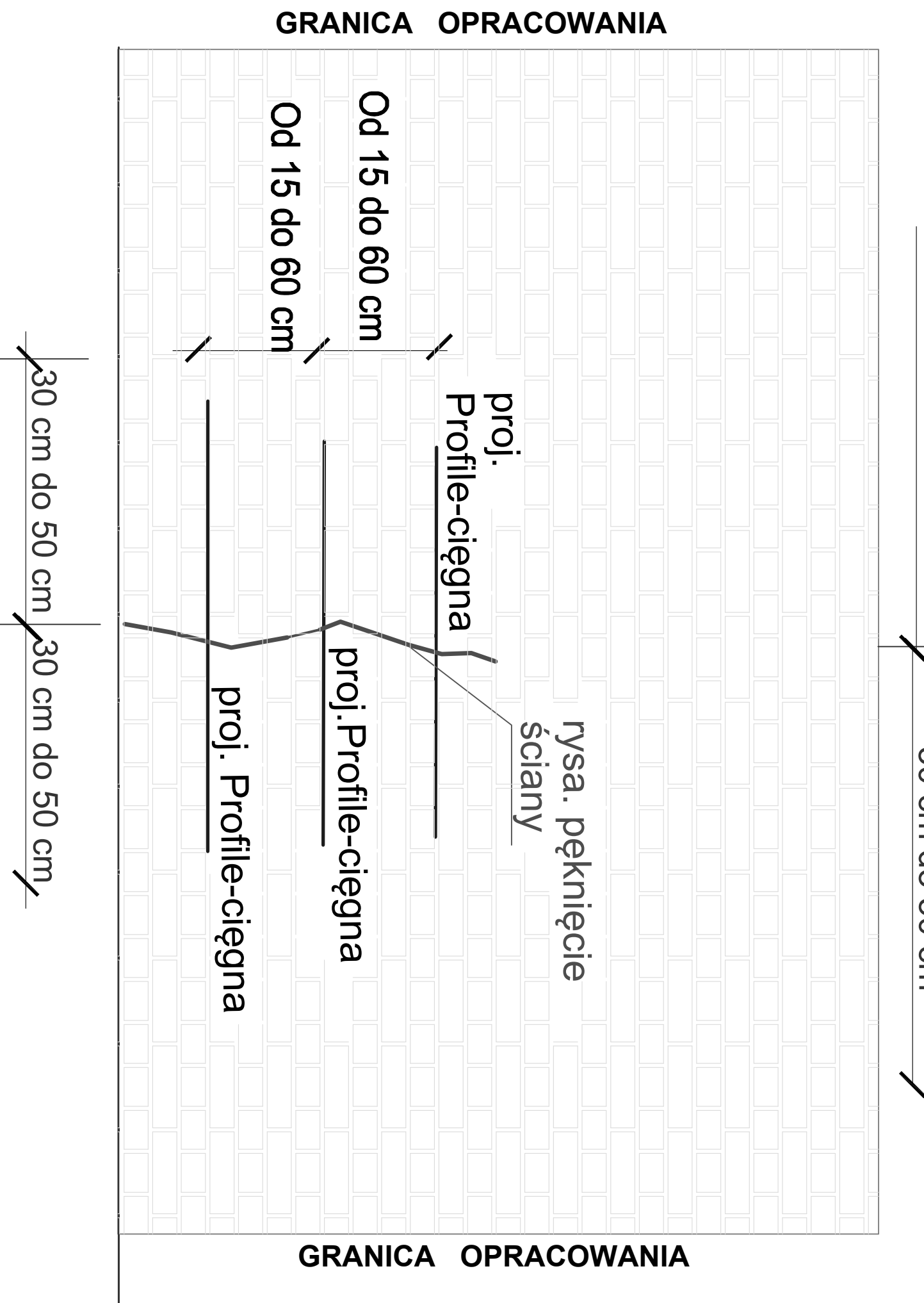
PRZEKRÓJ A-A



POWIERZCHNIA ŚCIANY ELEWACJI



POWIERZCHNIA ŚCIANY ELEWACJI



 Nxx – profile montować w taki sposób, aby długość profilu

proj. Zagięte końcówki prętów na długości 50 cm zakotwić w wypełnionym zaprawą otworze fi 14 mm w prostopadłej ścianie nośnej pod kątem ca. 90 stopni (kłama),

sz. 12,5mm głębokości 4cm do 5 cm (w zależności od szerokości spoiny wiązania cegieł) po całym obwodzie budynku na zewnątrz wieży na kondygnacjach stropu do wys. 14,85m.

Wszystkie otwory pod kotwy i końcówki wiercić w taki sposób (lekko w górę lub w dół) aby przechodziły przez cegły na całej szerokości.

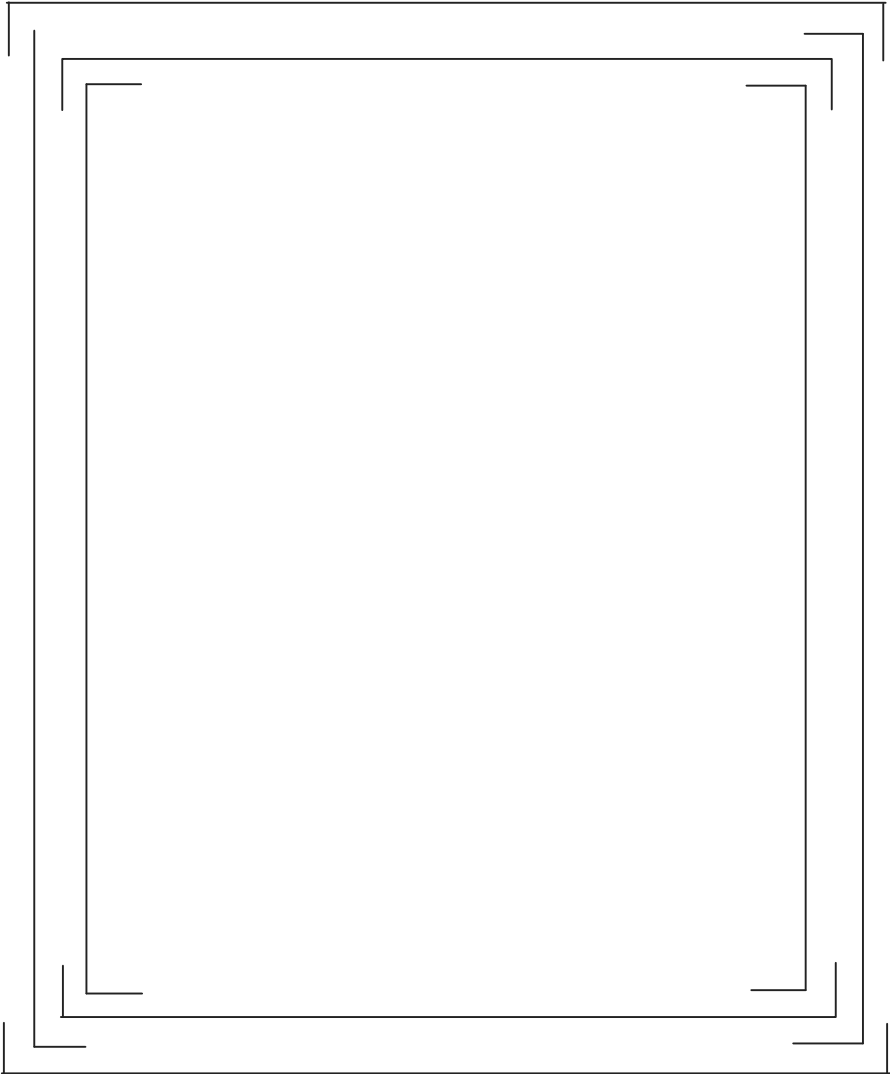
Nie dopuszcza się naruszania struktury (kształtu) cegieł czyli wykonywania frezowania w ceglach stanowiących lico ściany. Frezowanie wykonywać wyłącznie na szerokości spoin.

W przypadku stwierdzenia zbyt małej szerokości spiny do wmontowania profilu stalowego fi 12mm, dopuszcza się skorygowania średnicy profilu, doposuwając do szerokości spiny np. fi 10mm.

Długość wg średnic (m)	313,50
Masa 1 m pręta (kg/m)	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)	276,39
Masa łączna wg gatunku stali (kg)	278,39
Ogółem (kg)	278,39

Zaprojektowano zabezpieczenie pęknięć muru przez wklejenie prętów nierdzewnych tzw. profile ciągną. Długość i położenie prętów podano z zachowaniem zasad obowiązujących w systemie wzmacnień.

proj. Zagięte końcówki prętów fi 12mm na długości 43 cm zkolować w wypełnionym zaprawą otworze fi 14 mm wierconym w prostopadłej ścianie pod kątem ca. 30 do 45 stopni.



F.D.U.B. "EuroProjekt" 32-014 Brzezie 407 KKrakowa		PODPIS	
ZLECENIODAWCA: e-mail: europrojektso@wp.pl lub tel.kom. 506-315-015			
Gmina Szczekociny z siedzibą: 42-445 Szczekociny, ul.Senatorska 2			
TEMAT: Przebudowa oficyny północnej wchodzącej w skład Zespołu Pałacowo-Parkowego w Szczekocinach, polegająca na wymianie stropów drewnianych na dachową drugą kondygnacji, części więźby dachowej, remont zleżniotawianych murów elewacji. Odrobowadzenie wod deszczowych, przeniesienie inst. odgromowej.			
NAMAZNA RYSUNKU: Sposób wykonania naprawy rys i pęknięć	IN PUNKTU: 21.PB	BRANŻA: ARCHITEKTURA -KONSTRUKCJA	SKALA: 1 : %
Data: czerwiec 2024 rok			