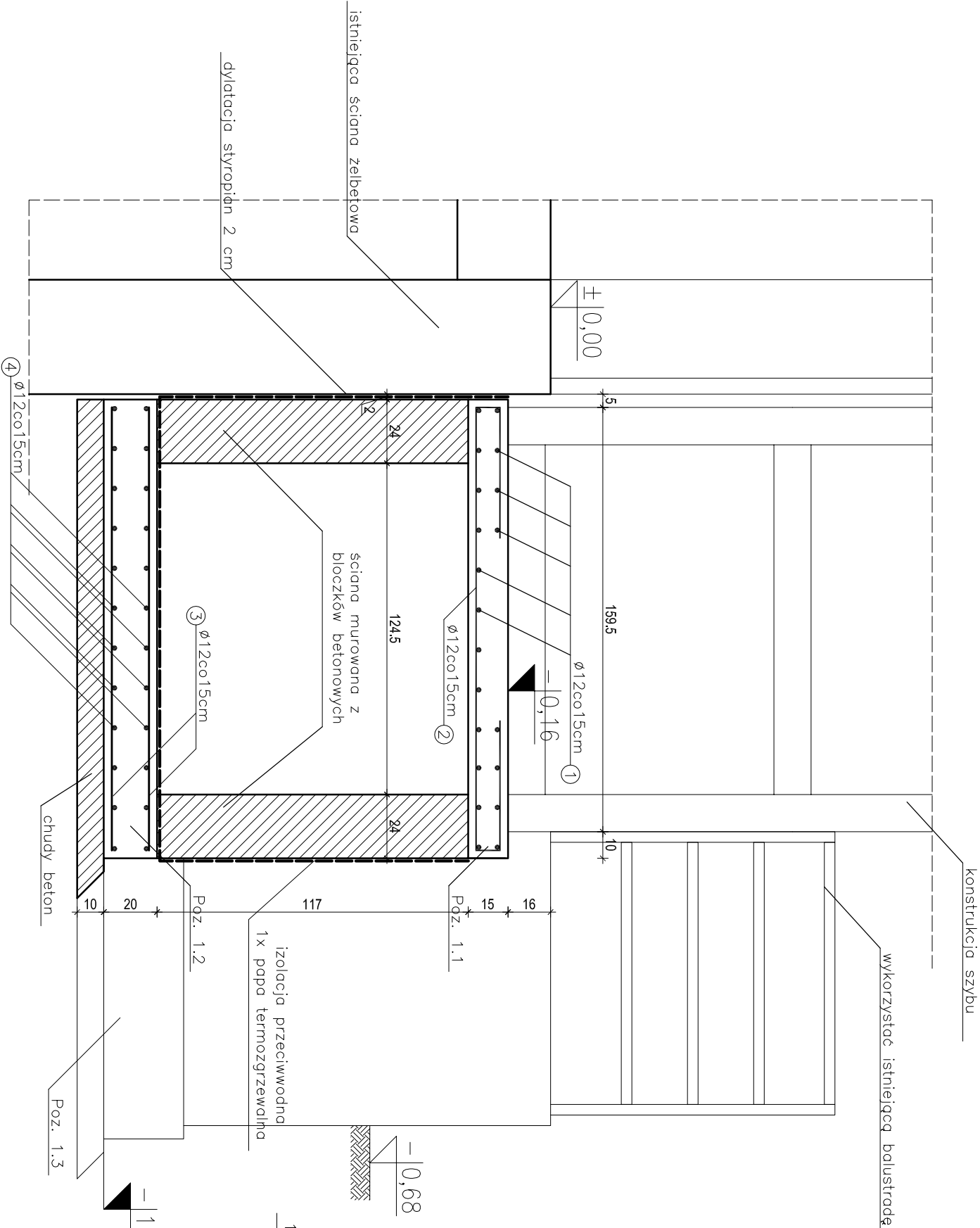
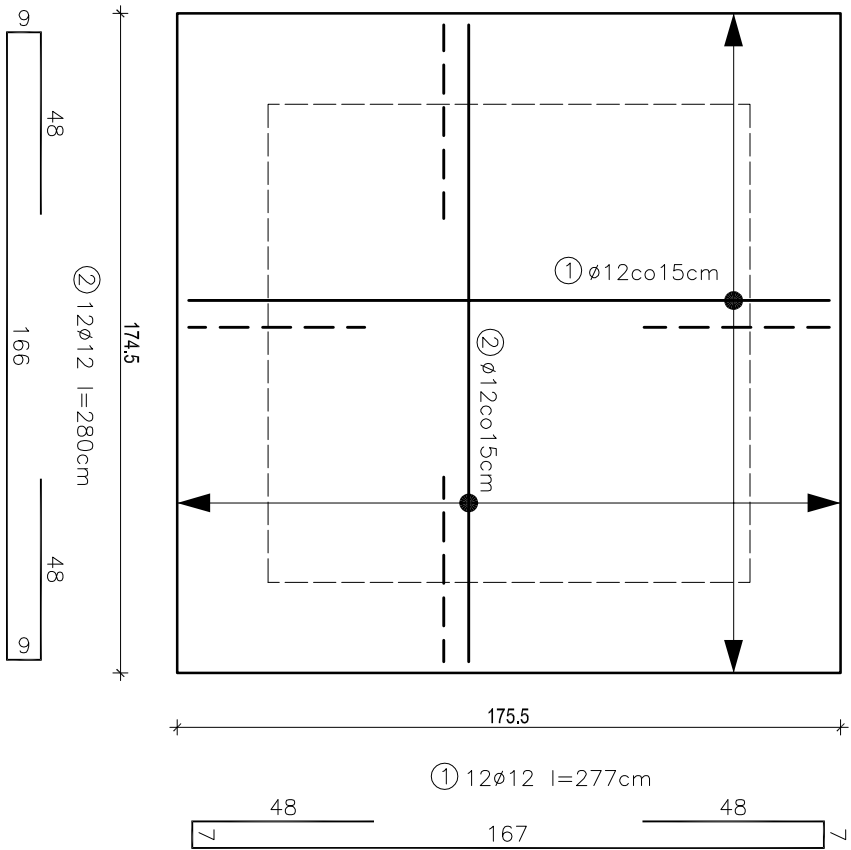


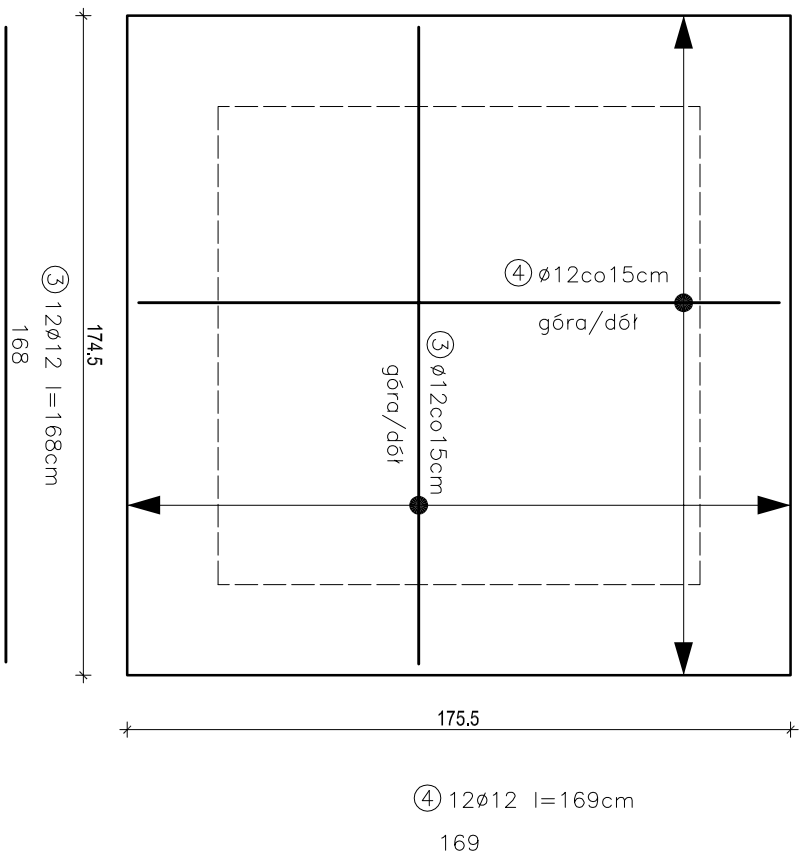
Fundament pod szyb windy - przekrój 1-1



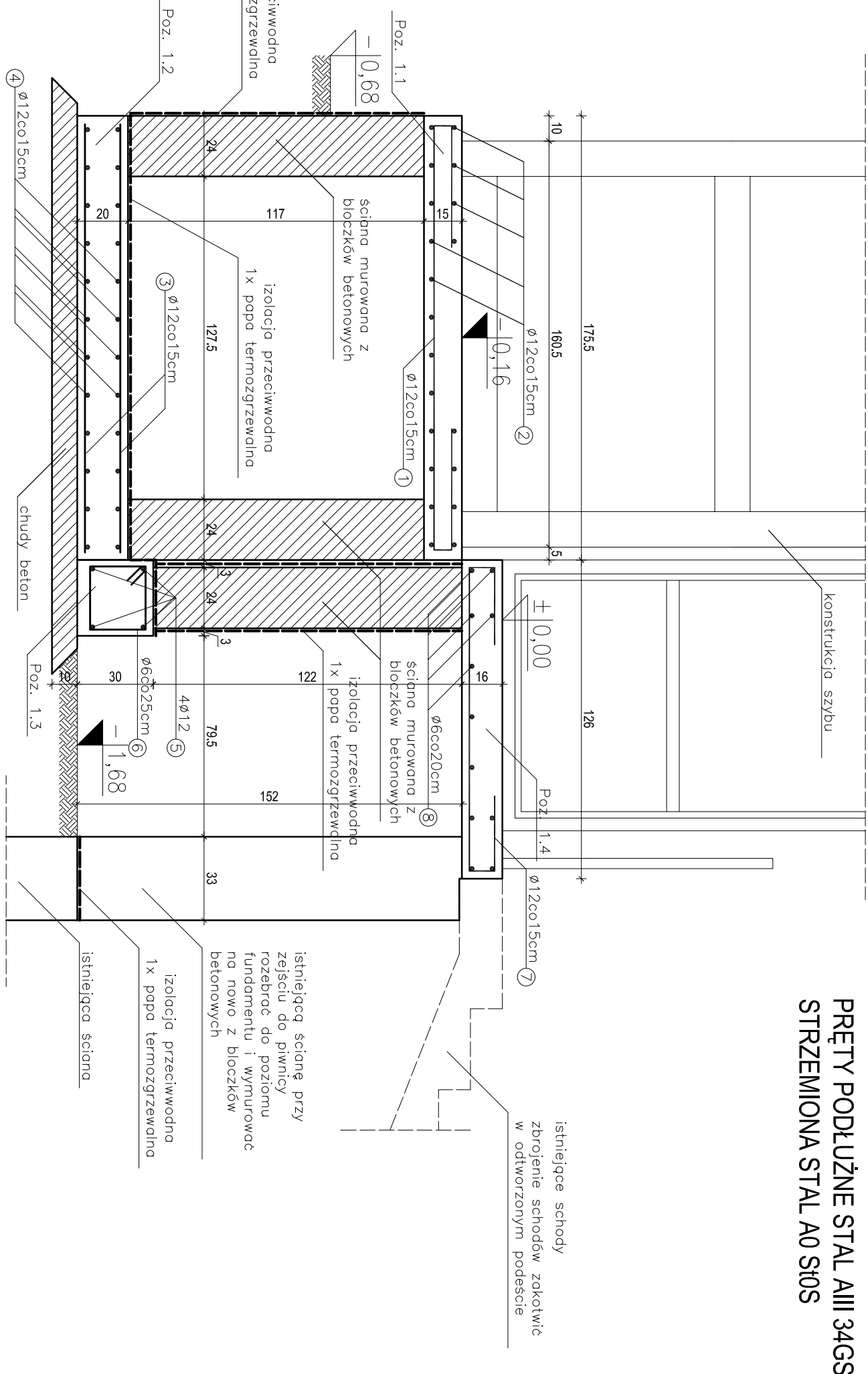
Poz. 1.1



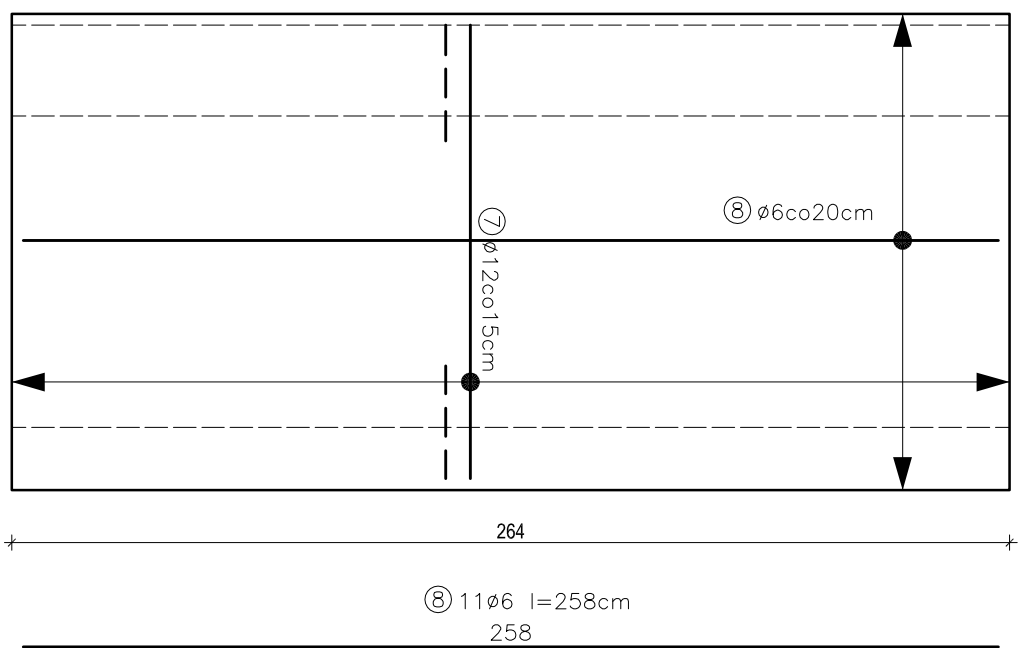
Poz. 1.2



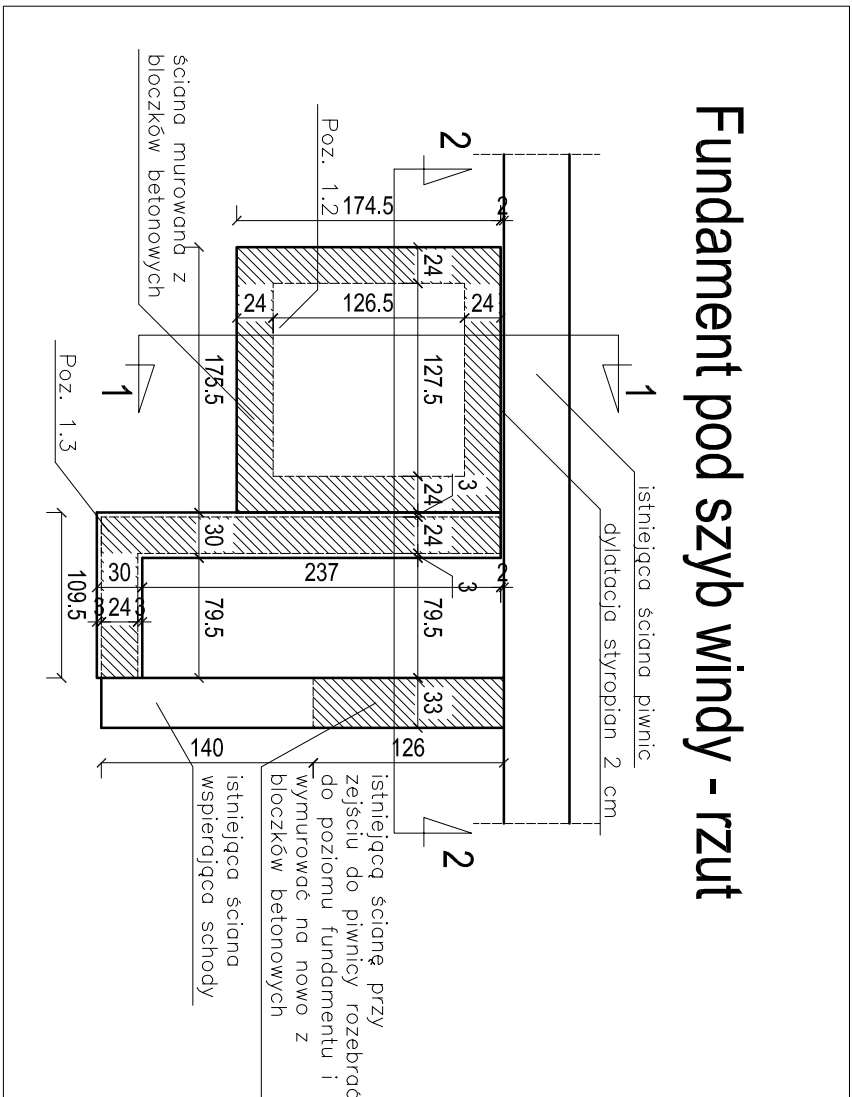
Fundament pod szyb windy - przekrój 2-2



Poz. 1.4



Fundament pod szyb windy - rzut



Zestawienie stali				
Element	Nr	Typ stali	Długość	Ilość
			m	szk.
				Ø6
				Ø12
Poz. 1.1	1	AIII 34GS	2,77	12
Poz. 1.1	2	AIII 34GS	2,80	12
Poz. 1.2	3	AIII 34GS	1,68	12
Poz. 1.2	4	AIII 34GS	1,69	12
Poz. 1.3	5	AIII 34GS	2,58	4
Poz. 1.3	6	A0 S10S	1,10	14
Poz. 1.4	7	AIII 34GS	2,00	17
Poz. 1.4	8	AIII 34GS	2,58	11
Długość łączna [m]				
Masa łączna elementów [kg]				
Masa łączna stali [kg]				

UWAGI

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązuje się wykonawcę do uzgodnienia wymiarów szybu i podszymbia oraz rozwiązań szczegółowych z dostawcą szybu i projektantami!!!
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
- Poziom posadowienia min. 1,0 m p.p.t.
- Otulinę zbrojenia od strony gruntu c=5cm.
- Pod fundamentami wykonać podkład z chudego betonu B10 gr. 10 cm.

BETON B20
PRĘTY PODŁUŻNE STAL AIII 34GS
STRZEMIOMA STAL A0 S10S

EURO*PROJEKT		82-300 Elbląg, ul. Kościeliska 193A
ZAKŁAD PROJEKTOWY		tel. 48 55 280 188, kom. 48 60 180 783
Tytuł: Fundament pod szyb windy		email: projekt@europrojekt.pl
Projekt: Budowa windy dla osób niepełnosprawnych		
Inwestor: W. Leciński Ogólnostanowisko im. Komisji Edukacji Narodowej		
Adres: 82-300 Elbląg, ul. Śmiełkowska 4		
Obiekt: Budynek szkoły		
Adres: 82-300 Elbląg, ul. Śmiełkowska 4		
Projektant: IWARNOUŁOCHKI		
mgr inż. Agnieszka Wleńko		
inż. Zdzisław Kusiński		
RYS. 1:20		
3		
15.04.2024		