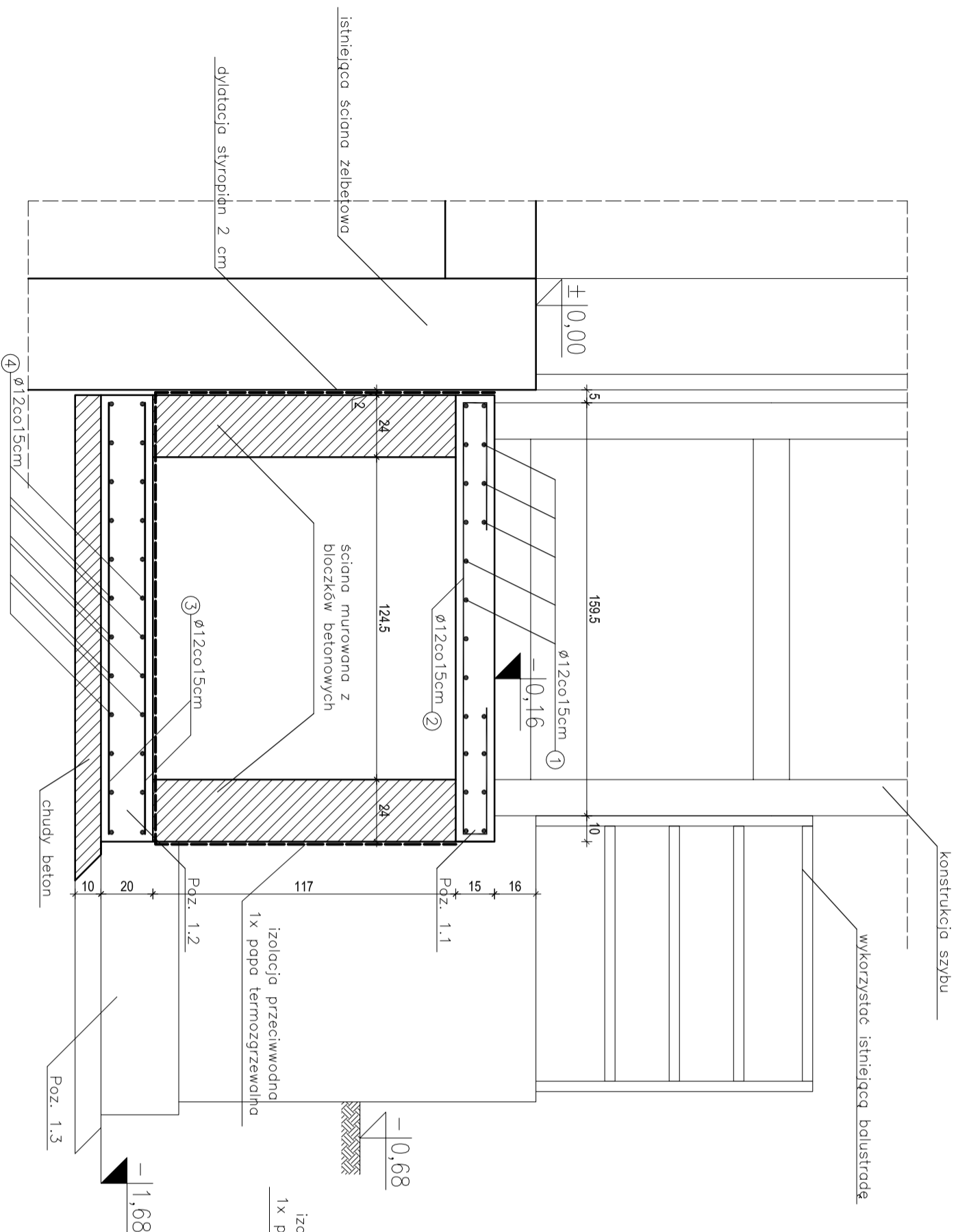
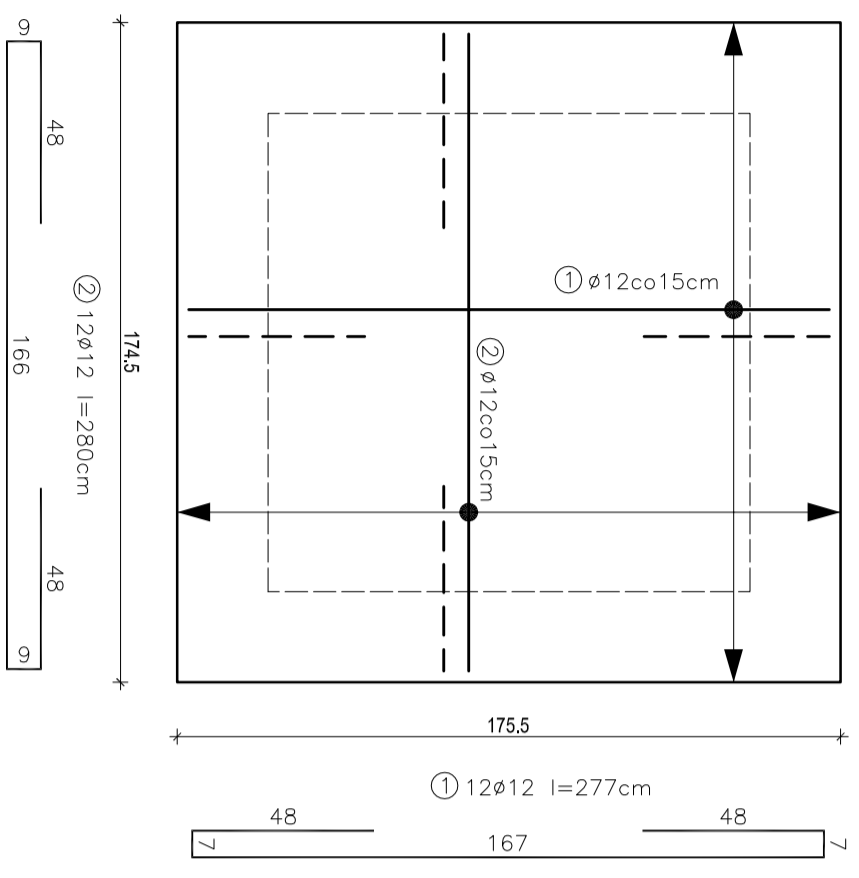


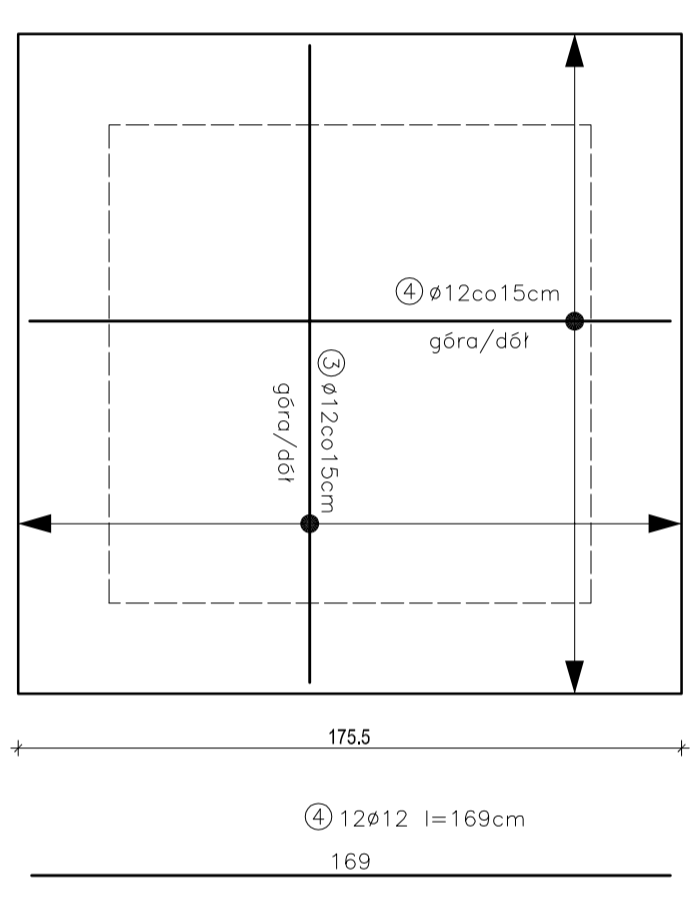
Fundament pod szyb windy - przekrój 1-1



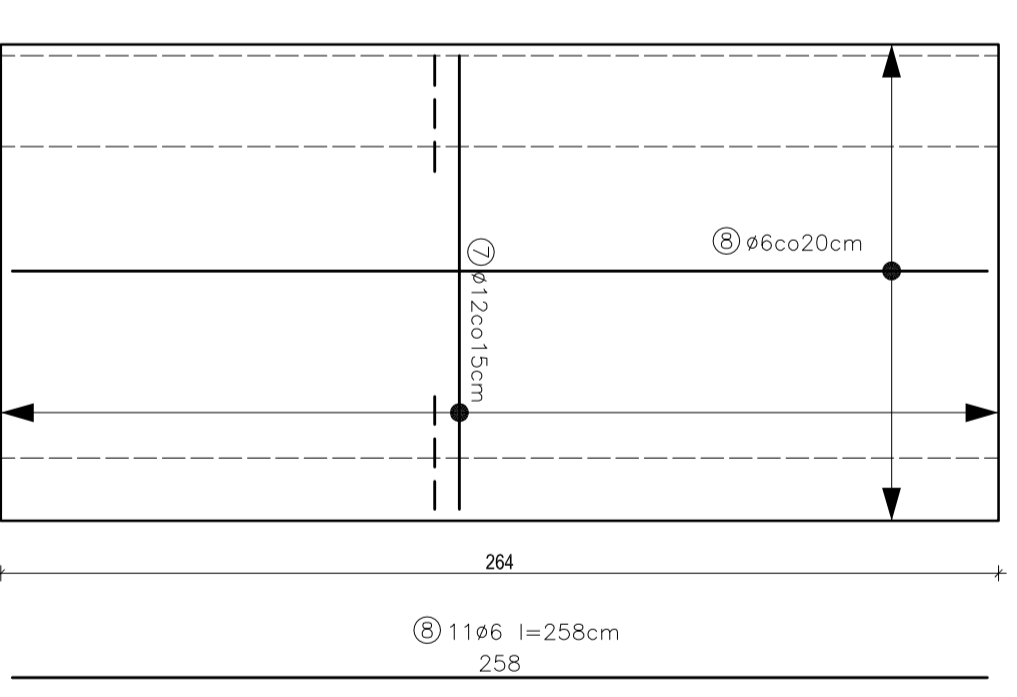
Poz. 1.1



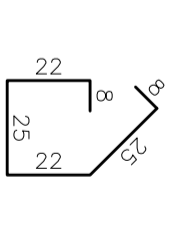
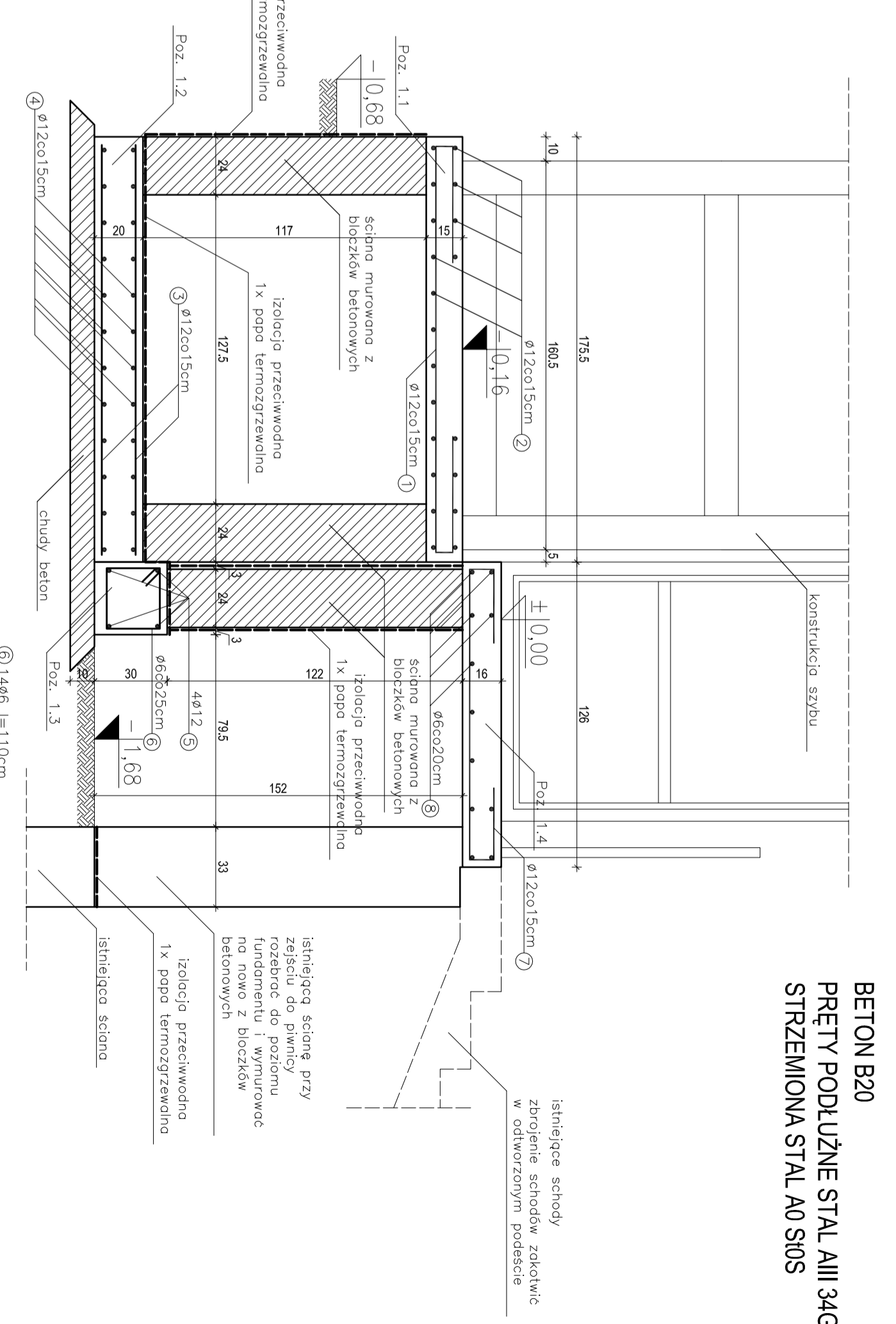
Poz. 1.2



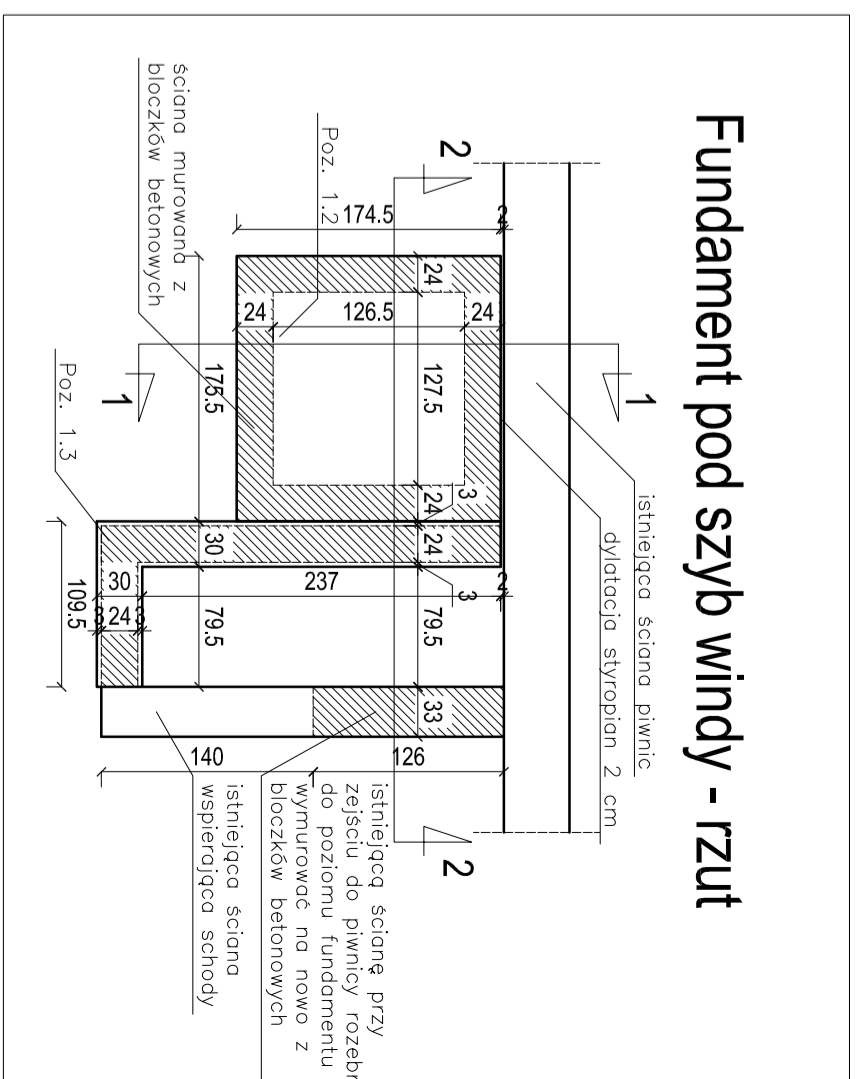
Poz. 1.4



Fundament pod szyb windy - przekrój 2-2



Fundament pod szyb windy - rzut



Zestawienie stali							
Element	Nr	Typ stali	Diługość	Ilość	Łącznie		
		Ø	Gatunek	m	szt.	Ø6	
Poz. 1.1	1	12	AIII 34GS	2,77	12	0	Ø12
	2	12	AIII 34GS	2,80	12	0	Ø12
Poz. 1.2	3	12	AIII 34GS	1,68	12	0	Ø12
	4	12	AIII 34GS	1,69	12	0	Ø12
Poz. 1.3	5	12	AIII 34GS	2,58	4	0	Ø12
	6	6	A0 S10S	1,10	14	0	Ø6
Poz. 1.4	7	12	AIII 34GS	2,00	17	0	Ø12
	8	12	AIII 34GS	2,58	11	0	Ø12
Diługość łączna [m]				15,4	0	28,4	
Masa łączna elementów [kg]				0,222	1,80,0	0,888	
Masa łączna stali [kg]				3,4	159,8	163,2	

- 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.
 - Otulinie zbrojenia od strony gruntu c=5cm.
 - Pod fundamentami wykonać podkład z chudego betonu B10 gr. 10 cm.

EURO*PROJEKT 82-300 Elbląg, ul. Krolewiecka 195A
 tel. 48 52 281 988, kom. 48 68 08 783
 e-mail: europrojekt@wp.pl

TITLE: Fundament pod szyb windy
 PROJEKT: ZALOCZENIE KESYNIERZ
 INWESTOR: W Liczmu Ogólnostanowiska im. Komisji Edukacji Narodowej
 ADRES: 82-300 Elbląg, ul. Sienkiewicza 4
 OBIEKT: Budynki szkoły
 PROJEKTANT: IWARONOWICZKI
 mgr inż. Agnieszka Włoczko

RIS: 3
 SKALA: 1:20
 NR: 154/10/10
 DZ. 02/10