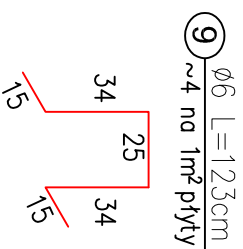
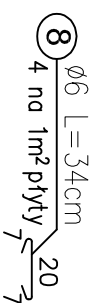
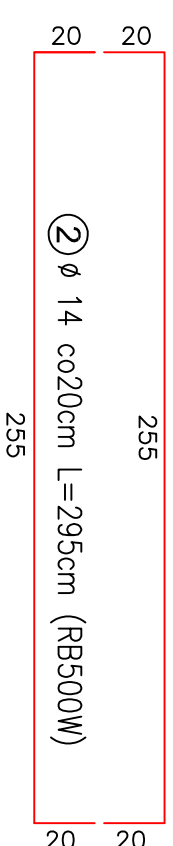
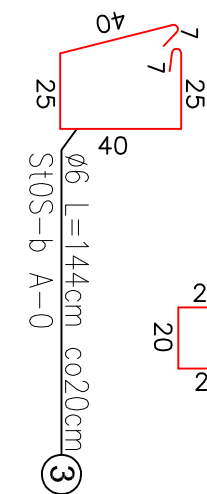
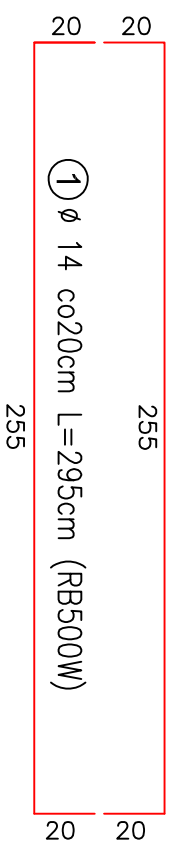
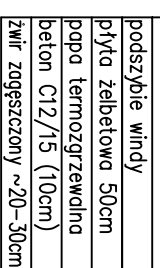
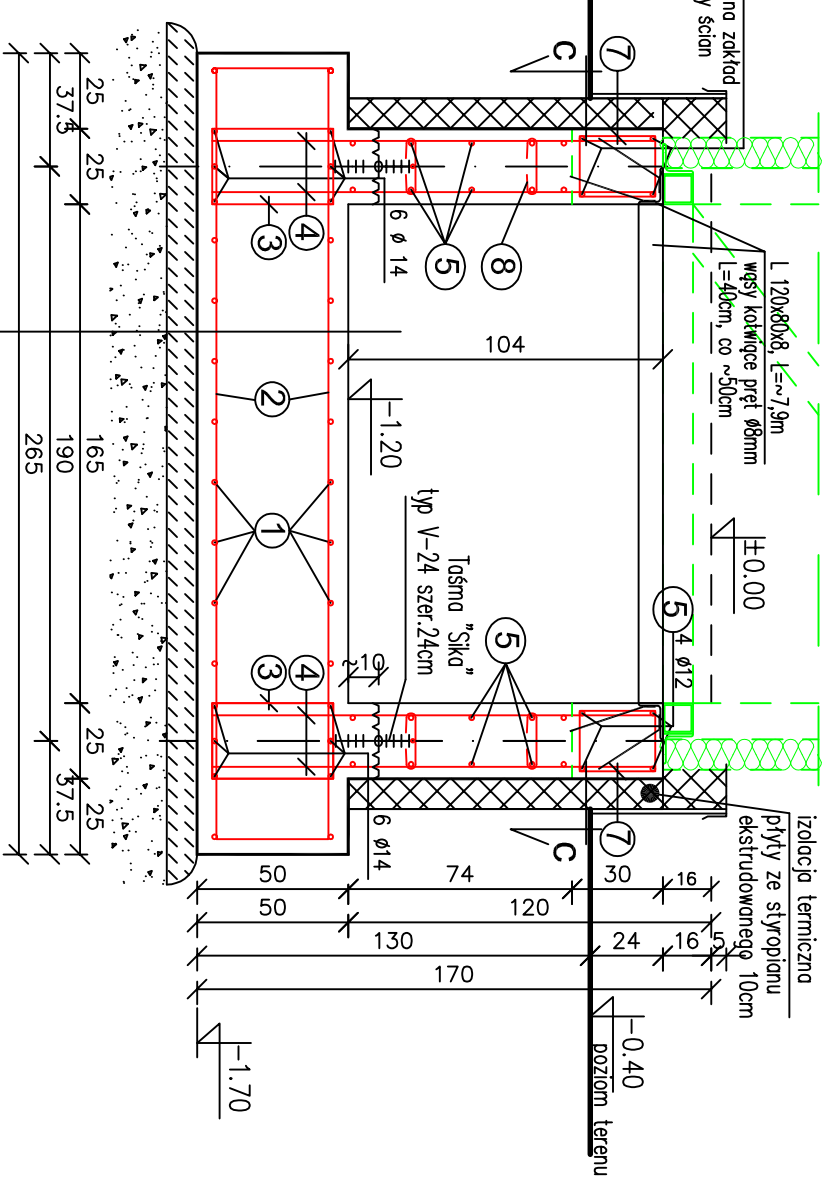
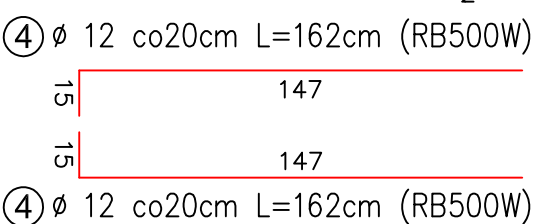
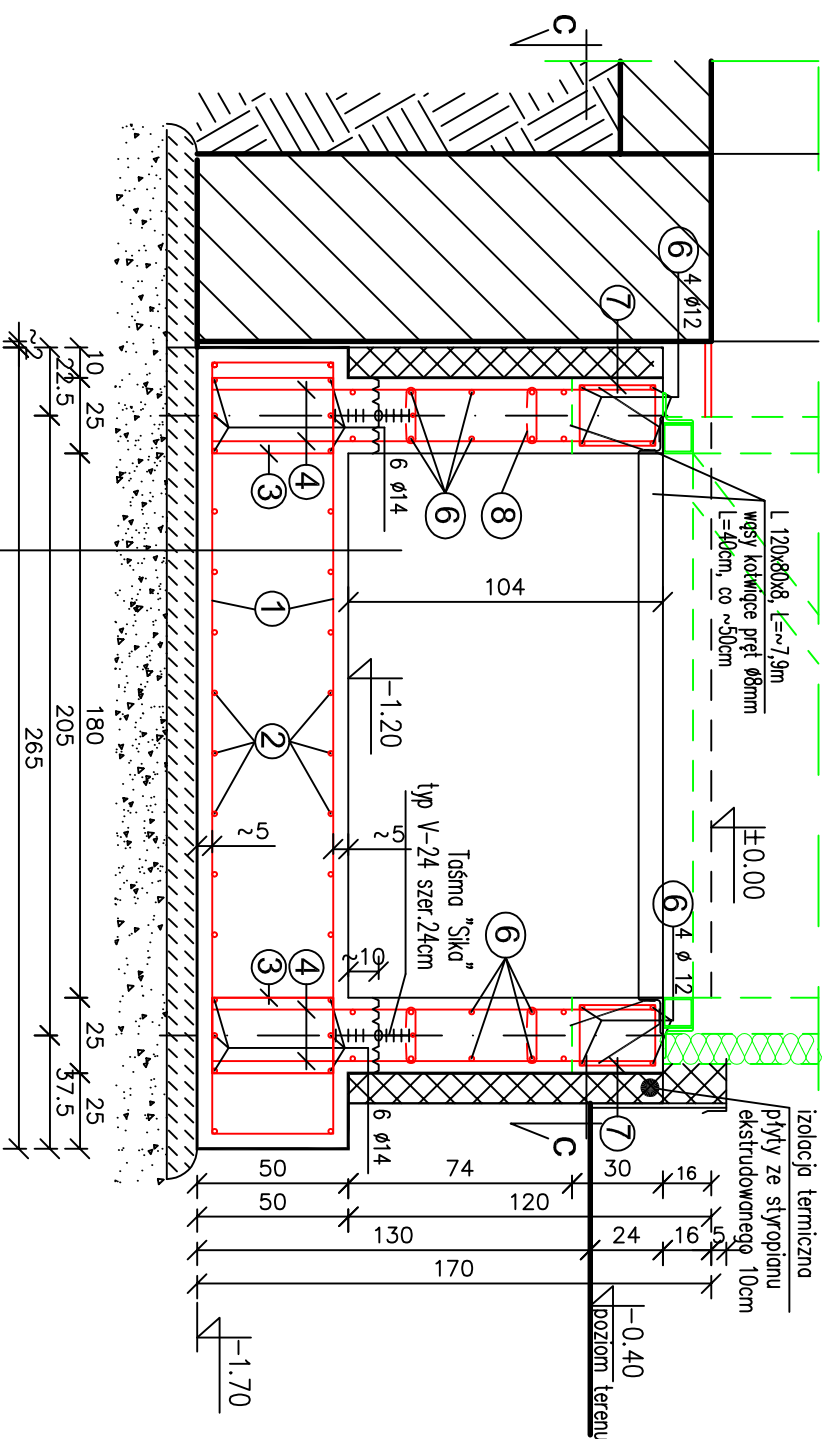



PLYTA FUNDAMENTOWA I PODSZYBIE WINDY - Przekrój a-a i b-b

skala 1 : 25

q - q

৯ - ৯




 – Tasma dylatacyjna
 np. Sika – typ V–24 szer. 24cm

WYMIARY SPRAWDZIĆ I

DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!

Beton C20/25


Stal zbrojeniowa :

-prety Ø6 - St0S-b A-0

Stal konstrukcyjna S235JR

Elektrody ER 1.46

Kotwy chemiczne do betonu M12, M16

Objekt : Zespół Szkolno – Przedszkolny, 38–306 Libusza 679; dz. ewid. nr 251/3.				
Nazwa rysunku : PŁYTA FUNDAMENTOWA I PODSZYBIE WINDY - Przekrój a-a i b-b			Temat : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO – PRZEDSZKOLNEGO NA DZ. NR 251/3 W LIBUSZY	
Zespół :	Imię i nazwisko	Nr upr. budowlanych	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Roman Serafin	260/2000	08–2022	
Opracował	mgr inż. Paweł Wojtanek		08–2022	
Opracował	inż. Jarosław Stężalski		08–2022	
Sprawdził	mgr inż. Maciejszka Turmudajewicz	MAP/0103/PWOK/09	08–2022	
 PROJEKTY BUDOWLANE		Stadium : Projekt techniczny konstrukcja		Skala: 1 : 25
				Nr rys. K/7