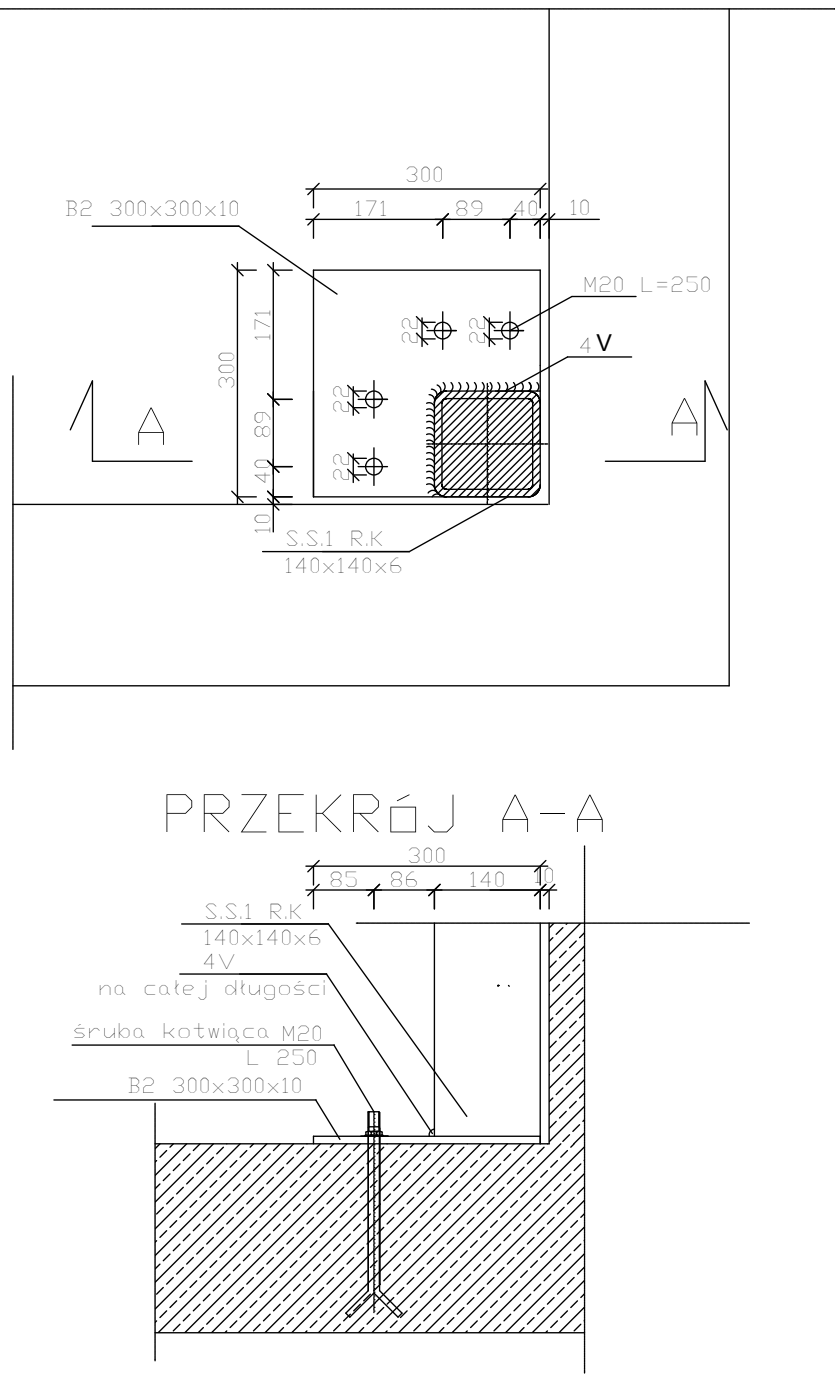
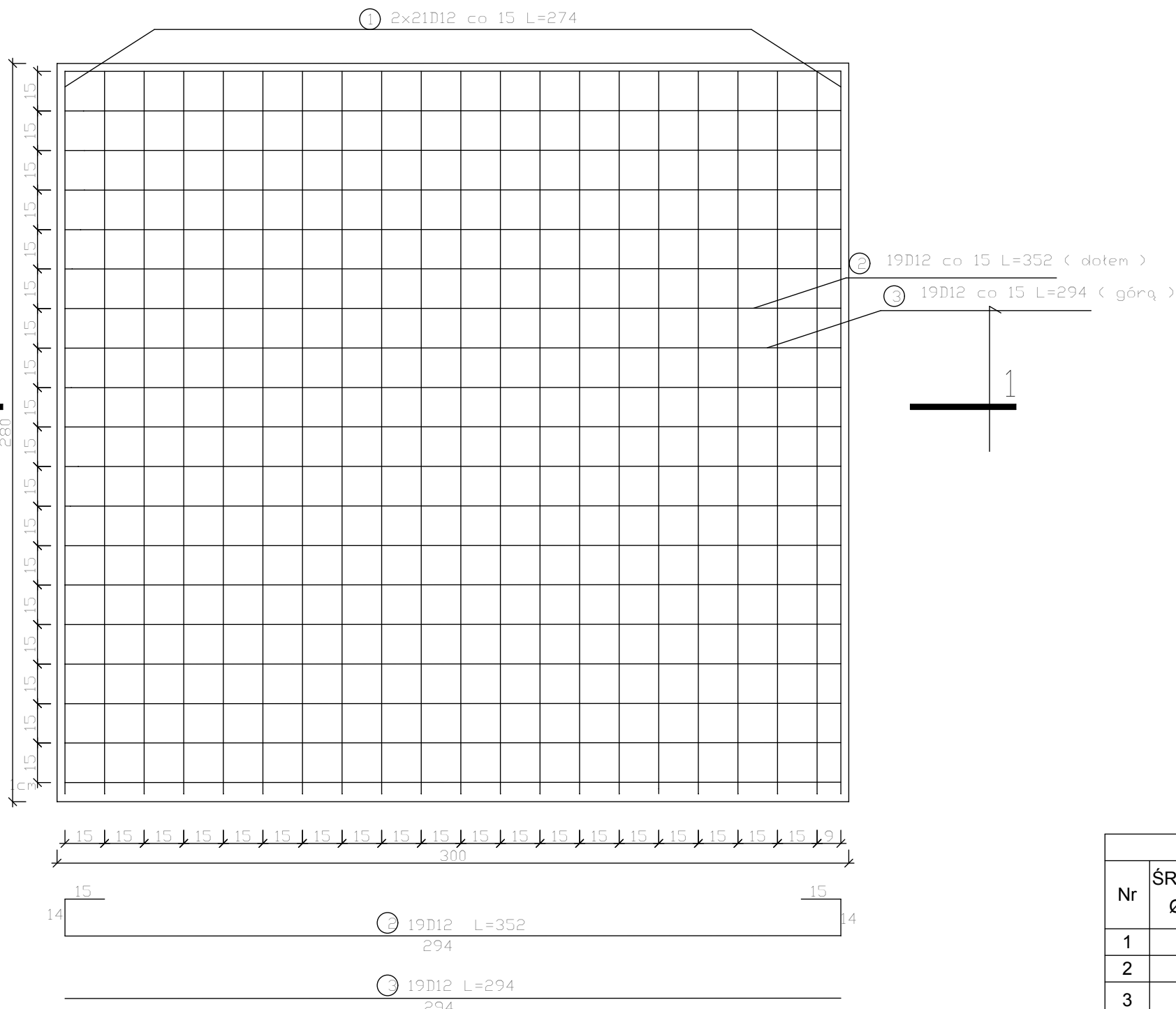
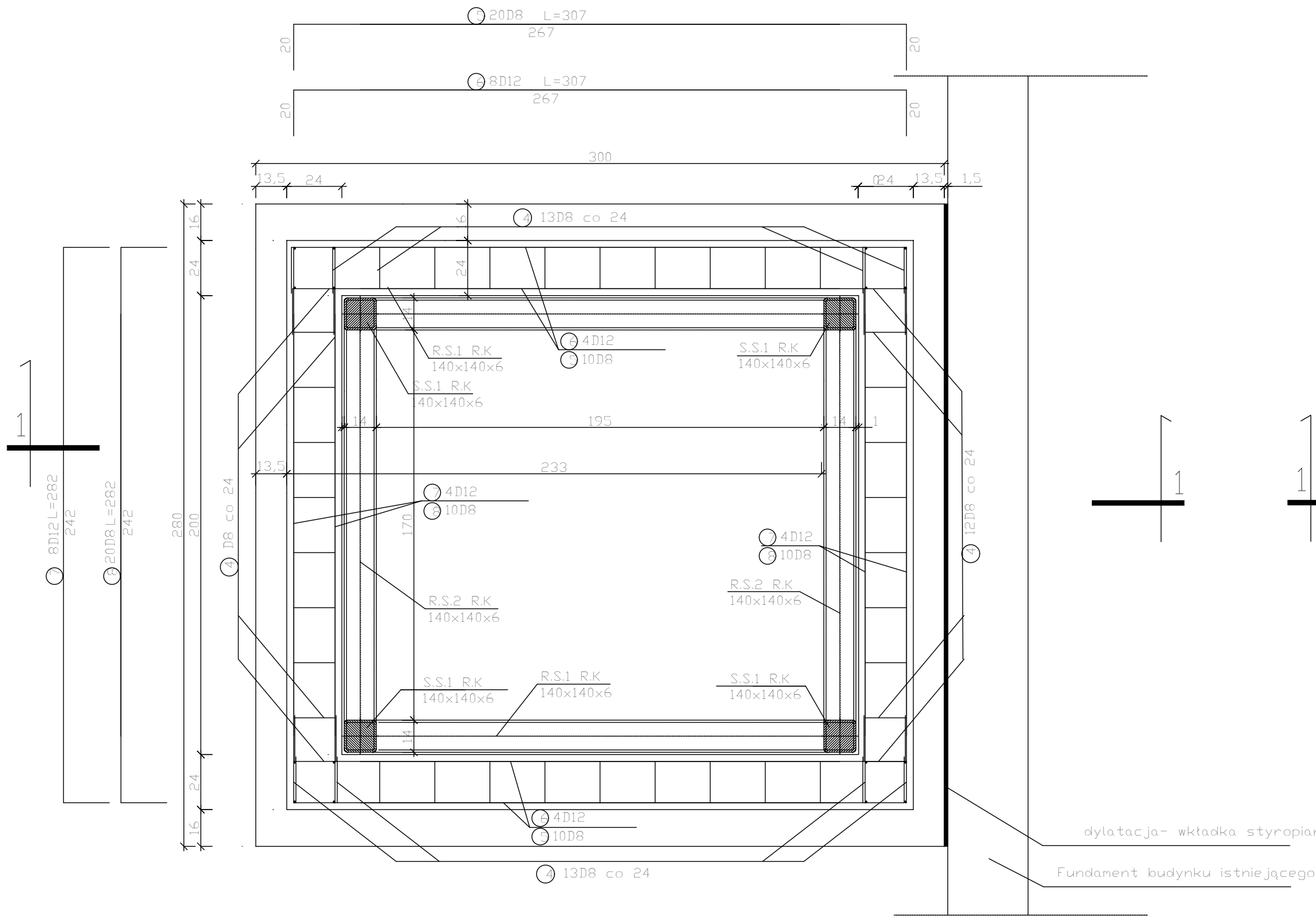


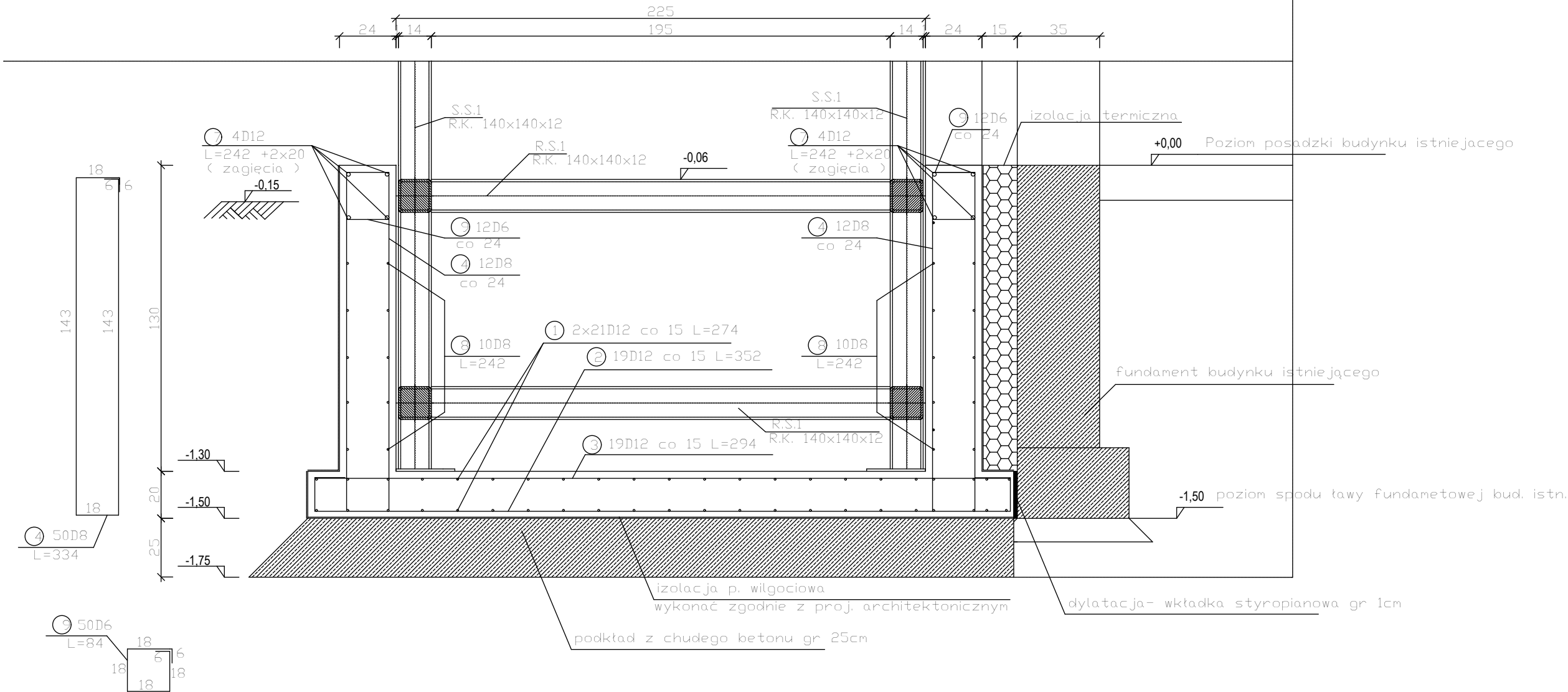
FSW – FUNDAMENT SZYBU WINDY
SKALA: 1:20

PLYTA FUNDAMENTOWA SZYBU WINDY
SKALA: 1:20

PODSTAWA SŁUPA
SKALA: 1:10



PRZEKRÓJ 1-1
SKALA: 1:20



Uwaga:

1. Płyte fundamentową projektuje się posadzić na warstwie chudego betonu gr 25cm. NIEDOPUSZCZALNE JEST CAŁKOWITE ODKRYCIE FUNDAMENTÓW BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO NA ODCINKU PROJEKTOWANEJ WINDY. W celu wykonania poduszki betonowej z chudego betonu wykop należy podzielić na 4 części o długości 1m. (Podział wykopu na odcinki I, II, III, IV - pokazano na rzucie fundamentów). Roboty ziemne należy wykonywać odcinkami (w systemowych szalunkach do wykopów) w KOLEJNOŚCI I, II, III, IV . Po wykonaniu wykopu do poziomu -1,75m należy ułożyć warstwą chudego betonu do poziomu -1,50m. 24 godziny po wykonaniu warstwy z chudego betonu należy powtórzyć tą czynność w następnym odcinku.

Uwaga:

1. Poziom spodu ławy fundamentowej budynku istniejącego, odczytano z dokumentacji archiwalnej.
2. Zgodnie z opinią techniczną z dnia 21.09.2012r wykonaną przez mgr. inż. Stefana Rasiaka zaobserwowano odmiennosc w stosunku do projektu archiwalnego- nie zauważono odsadzek ław żelbetowych. Jeśli podczas prowadzonych prac budowlanych okaże się iż poziom spodu ławy fundamentowej budynku istniejącego znajduje się powyżej projektowanego poziomu spodu płyty fundamentowej oraz jeśli w miejscu projektowanej płyty fundamentowej wystąpi odsadzka ławy żelbetowej należy powiadomić projektanta w celu ustalenia sposobu prowadzenia prac budowlanych

ORIENTACYJNE Zestawienie stali									
Nr	ŚREDNICA Ø [mm]	Długość [m]	ILOŚĆ [SZT]	długość [m]					
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16
1	Ø12	274	41				112,34		
2	Ø12	3,52	19				66,88		
3	Ø12	2,94	19				55,86		
4	Ø8	3,34	50		167				
5	Ø8	3,07	20		61,40				
6	Ø12	3,07	8				24,56		
7	Ø12	2,82	8				22,56		
8	Ø8	2,82	20		56,40				
9	Ø6	0,84	50	42					
długość łączna				42	284,80		282,20		
masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578
Masa ogółem [kg]				9,32	112,50		250,59		
Masa całkowita [kg]							372,41		

Beton C20/25

Stal zbrojeniowa A-I (St3S-b), A-IIIIN (B500SP)

Otulina 30mm

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Dobudowa do budynku istniejącego Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego "DKRUSZEK" dźwigu osobowego zewnętrznego z przyst. do obsługi osób niepełnosprawnych			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: MW CONSTRUCTION S.C. Michalski A. Więckowski M. ul. Spacerowa 12/5 78-132 Grzybowo			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy "DKRUSZEK" ul. Brzozowa 2 78-100 Kątobrzeg			
TYTUŁ RYSUNKU: FSW- FUNDAMENT SZYBU WINDOY			
PROJEKTANT: mgr inż. Adam Michalski upr. ZAP/0131/POK/11	PODPIS	DATA 29.10.2012 r.	
ASISTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Maciej Więckowski	PODPIS	SKALA 1:20/10	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Henryk Marek Łodygowski upr. § 6 ust.1 pkt.1. nr 20/63	PODPIS	NUMER RYSUNKU 2	