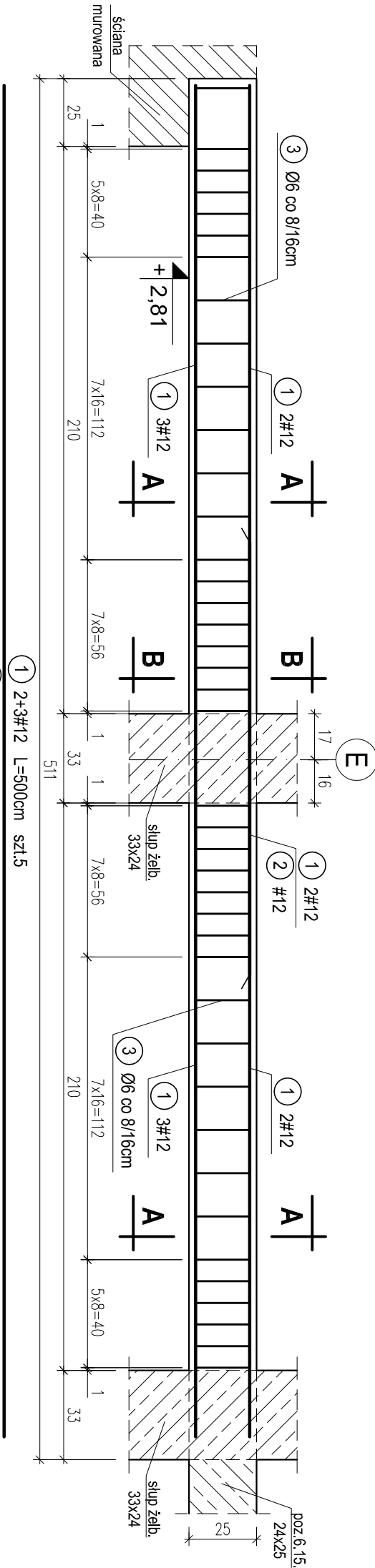
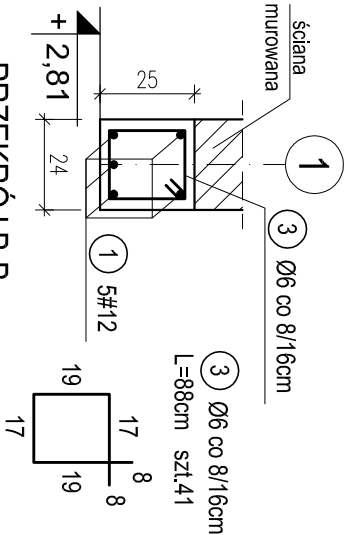


POZ.6.16. NADPROŻE ŻELBETOWE DWUPRZĘSŁOWE W OSI 1 MIĘDZY OSIAMI D-E NA PARTERZE. SZT.1.

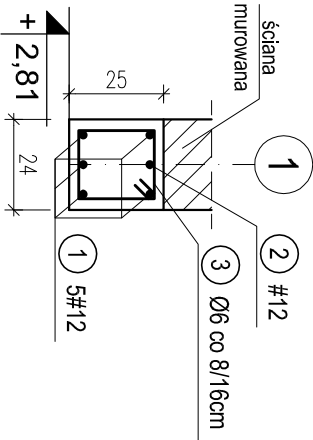
skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A

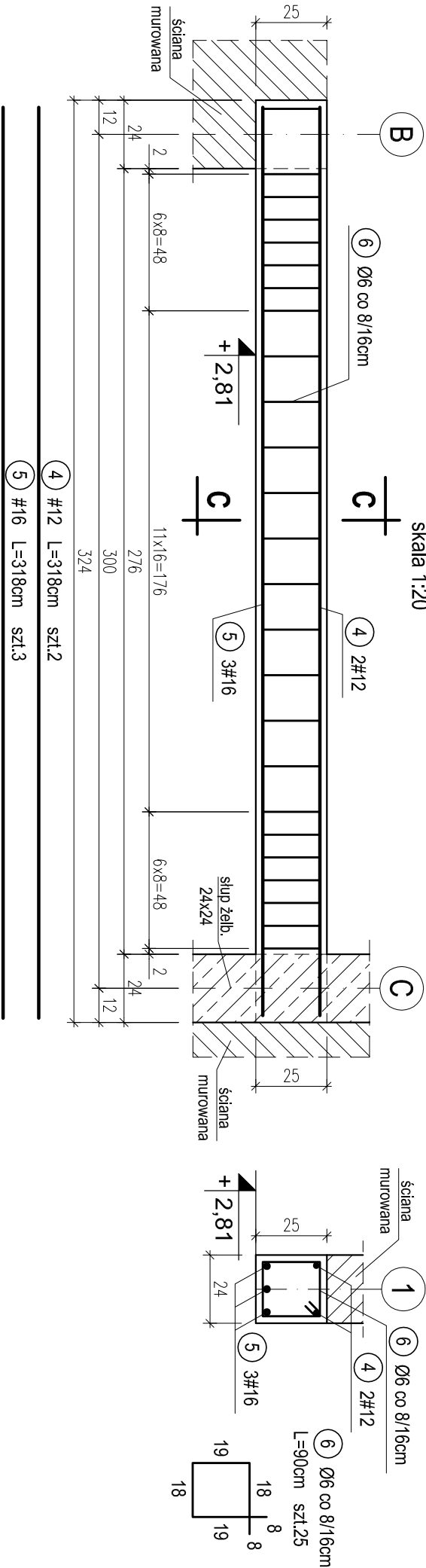


PRZEKRÓJ B-B

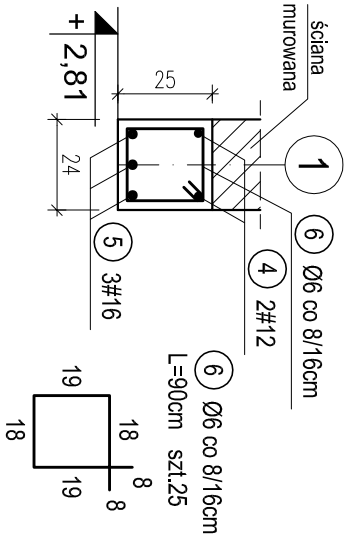


POZ.6.17. NADPROŻE ŻELBETOWE W OSI 1 MIĘDZY OSIAMI B-C NA PARTERZE. SZT.1.

skala 1:20

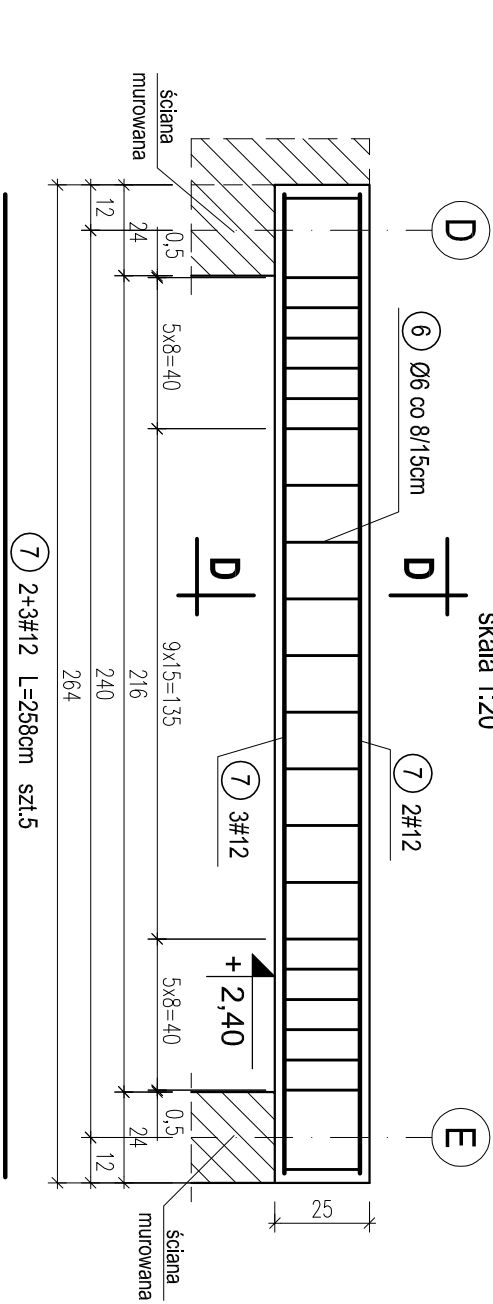


PRZEKRÓJ C-C

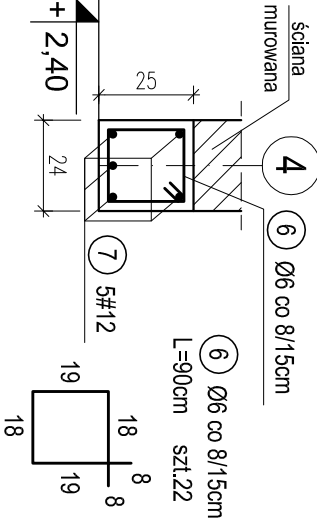


POZ.6.22. NADPROŻE DRZWIOWE W OSI 4 MIĘDZY OSIAMI D-E NA PARTERZE. SZT.1.

skala 1:20



PRZEKRÓJ D-D



OTULINA 2,5cm
BETON C16/20 (B20)
STAL A-0 (St0S-b)
A-III (34GS)

PRACOWNIA PROJEKTOWA Krystyna Juchniewicz 80-299 Gdańsk ul. Koziołtoża 18a/1			
Typul:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W NOWEJ WSI		DATA 27.09.2017
Lokalizacja:	Nowa Wieś, dz. nr 406/1		
Inwestor:	Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś, ul. Grudziądzka 43		
POZ. 6.16, 6.17, 6.22. NADPROŻA ŻELBETOWE W OSIACH 1, 4 NA PARTERZE.			
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Data
Projektował:	mgr inż. Krystyna Juchniewicz nr upr 2348/Gd/86	konstr. budowlane	27.09.2017
Opracował:	mgr inż. Sebastian Nowaczyński	konstr. budowlane	27.09.2017
Sprawdził:	inż. Krystyna Witkowska nr upr 6018/Gd/94	konstr. budowlane	27.09.2017
			PROJEKT WYKONAWCZY
K - 40			