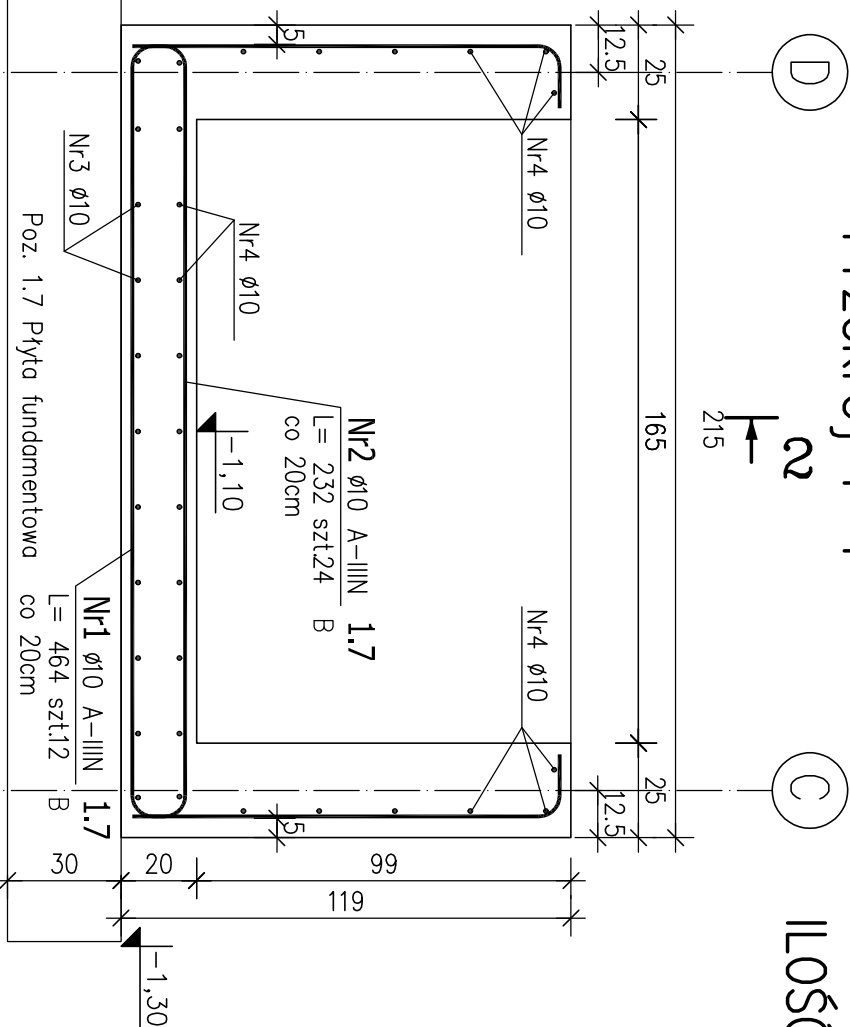
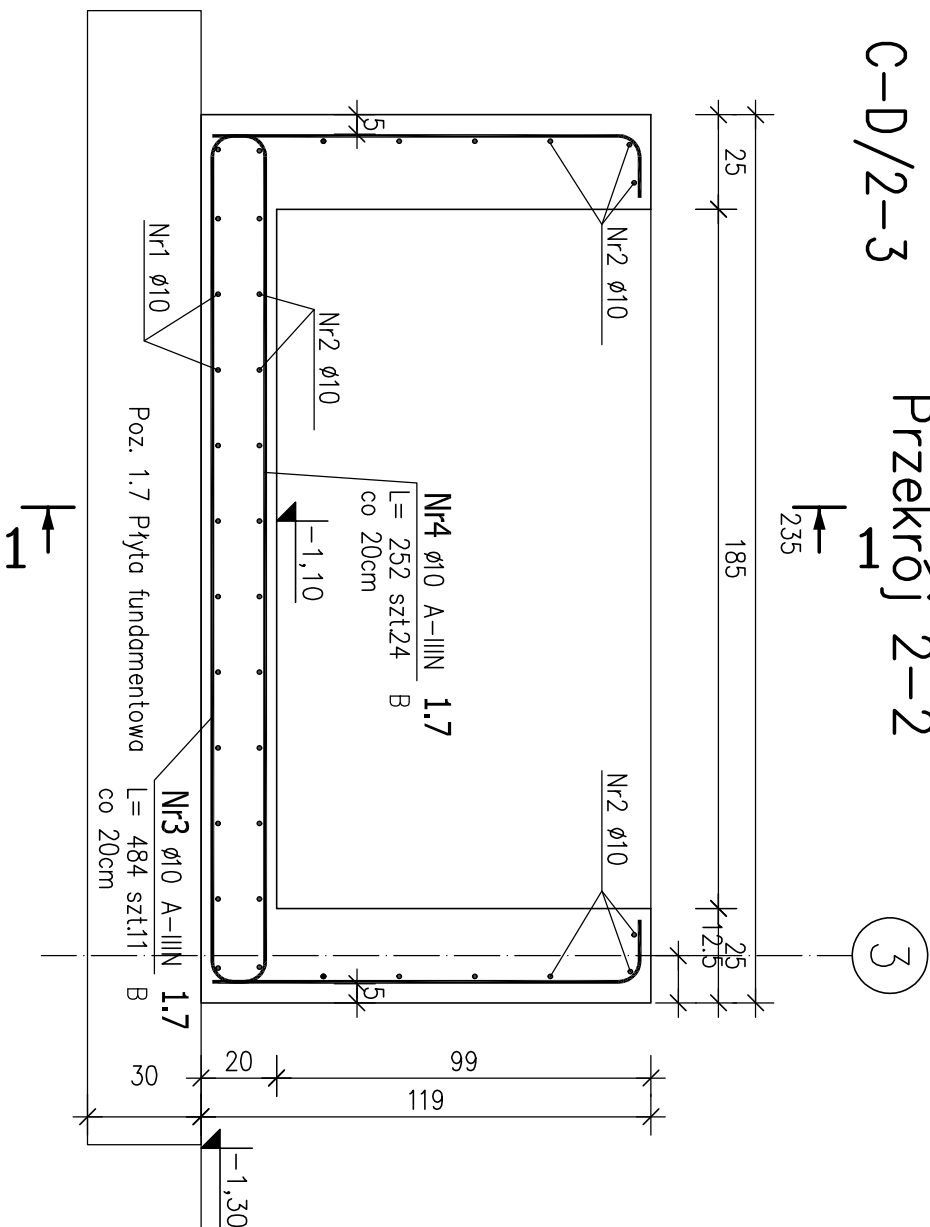


Przekrój 1-1



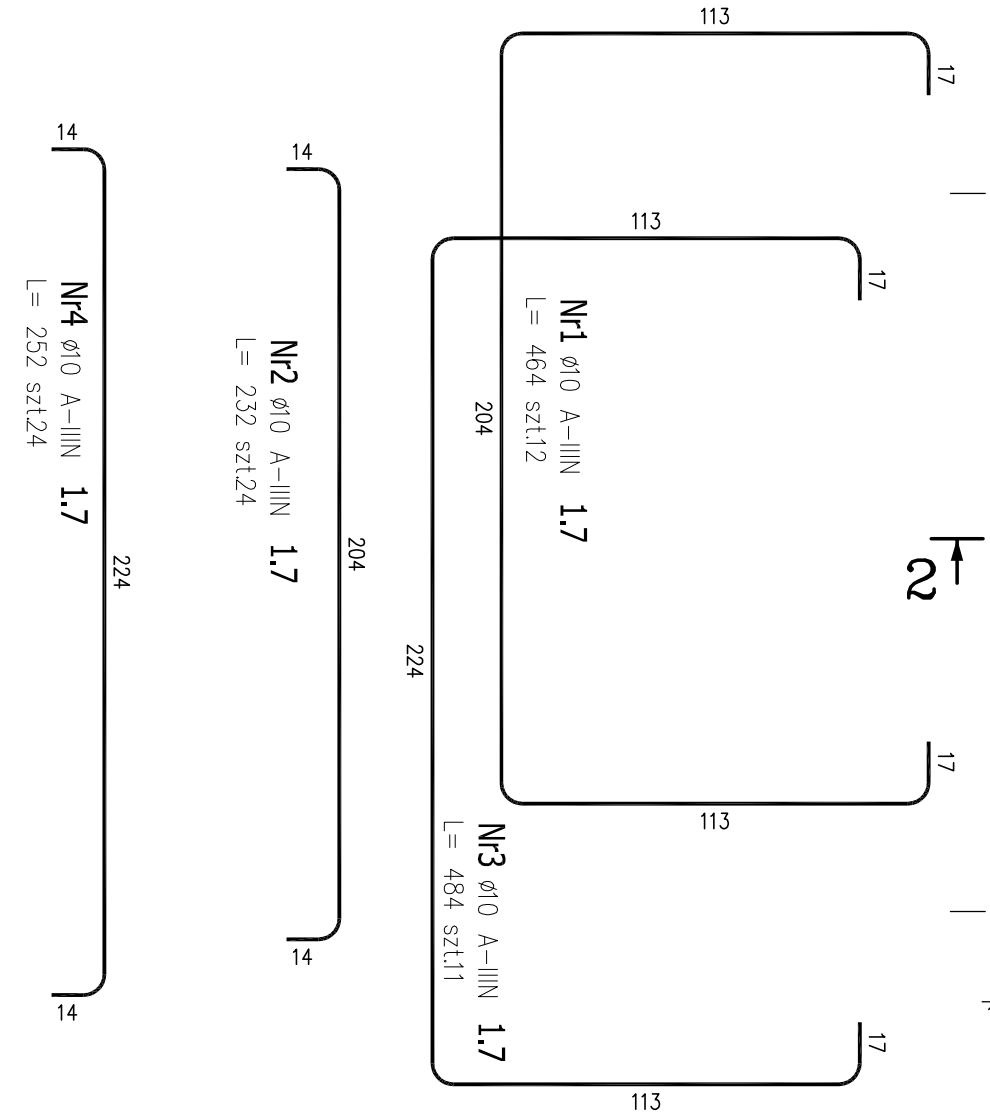
POZ. 1.8 PODSZYBIE ŻELBETOWE
ILOŚĆ: 1 szt.; OSIE: C-D/2-3

Przekrój 2-2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. 1.7 – Płyta – 1 szt.							
1.7	1	10	4.640	12	1	12	55.68
	2	10	2.320	24	1	24	55.68
	3	10	4.840	11	1	11	53.24
	4	10	2.520	24	1	24	60.48
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							225.08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617
MASA [kg]							138.87
MASA CAŁKOWITA [kg]							138.87



BETON: C20/25 W8 (B25)
PODBETON: C8/10
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W)
OTULINA ZBROJENIA: 2,5cm

SKALA 1:20

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI					
ul.Konińska 18, 61-041 Poznań, tel/fax 8708 614, 0601 87 51 57					
INWESTOR:	Gmina Wreśnia, ul.Ratuszowa 1, 62-300 Wreśnia				
TEMAT:	Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr2 we Wreśniu, ul.Kościuszki 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Wreśnia, obręb 0500 Wreśnia POZ.1.8 PODSZYBIE ŻELBETOWE				
AUTOR:	inż. Piotr Bednarek	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:		
AUTOR:		konstrukcyjno-budowlana WKP/0238/PDOK/10			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mariusz Milczarek	konstrukcyjno-budowlana WKP/0269/PDOK/11			
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	DAT:	08.2018r.	RE:	00
				SKALA:	1:20
				NR RS:	KZ-07