

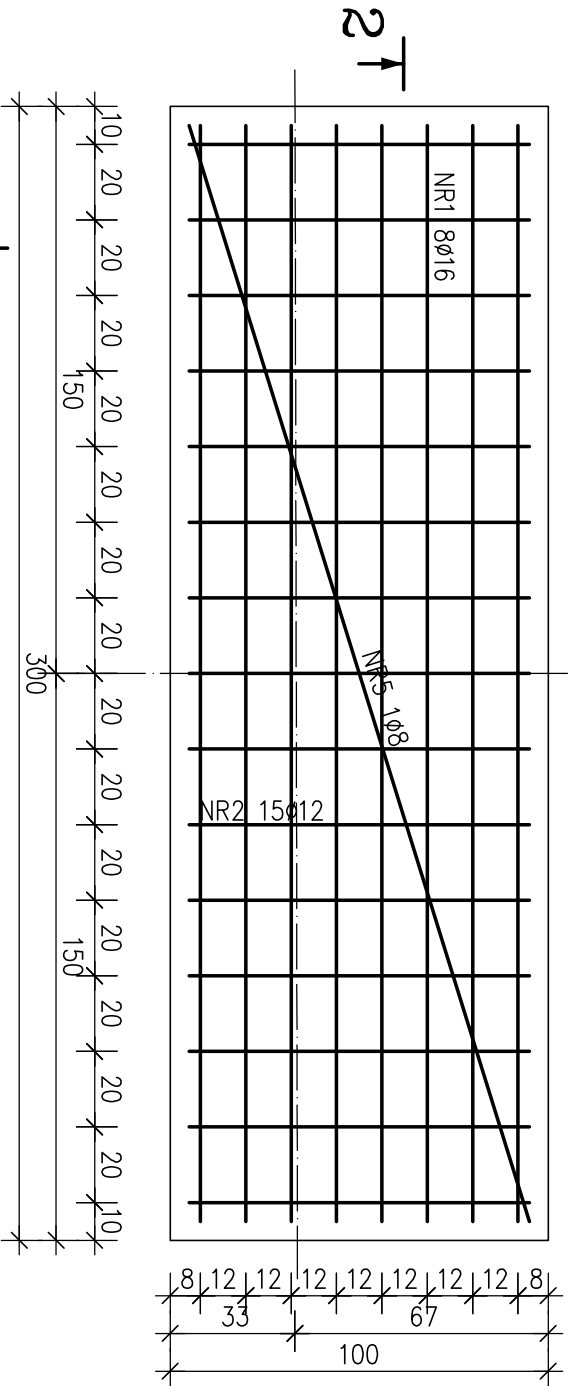
POZ. 1.5 STOPA FUNDAMENTOWA 300x100x50cm

ILOŚĆ: 1 szt.; OSIE: E/2

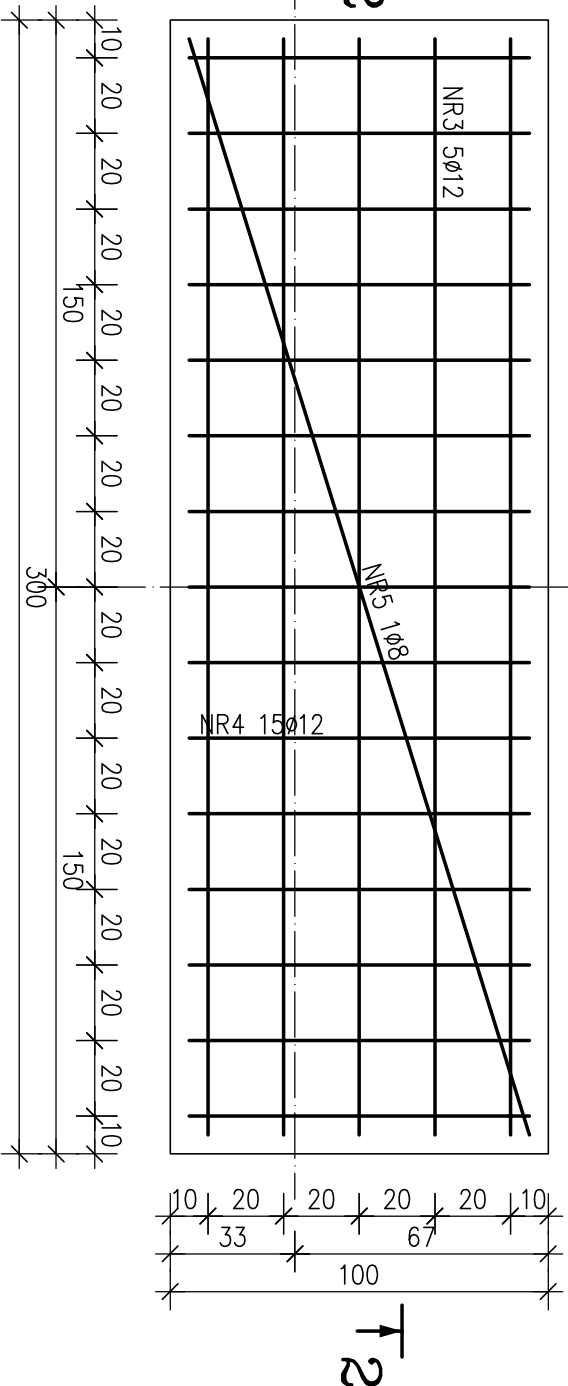
– W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.



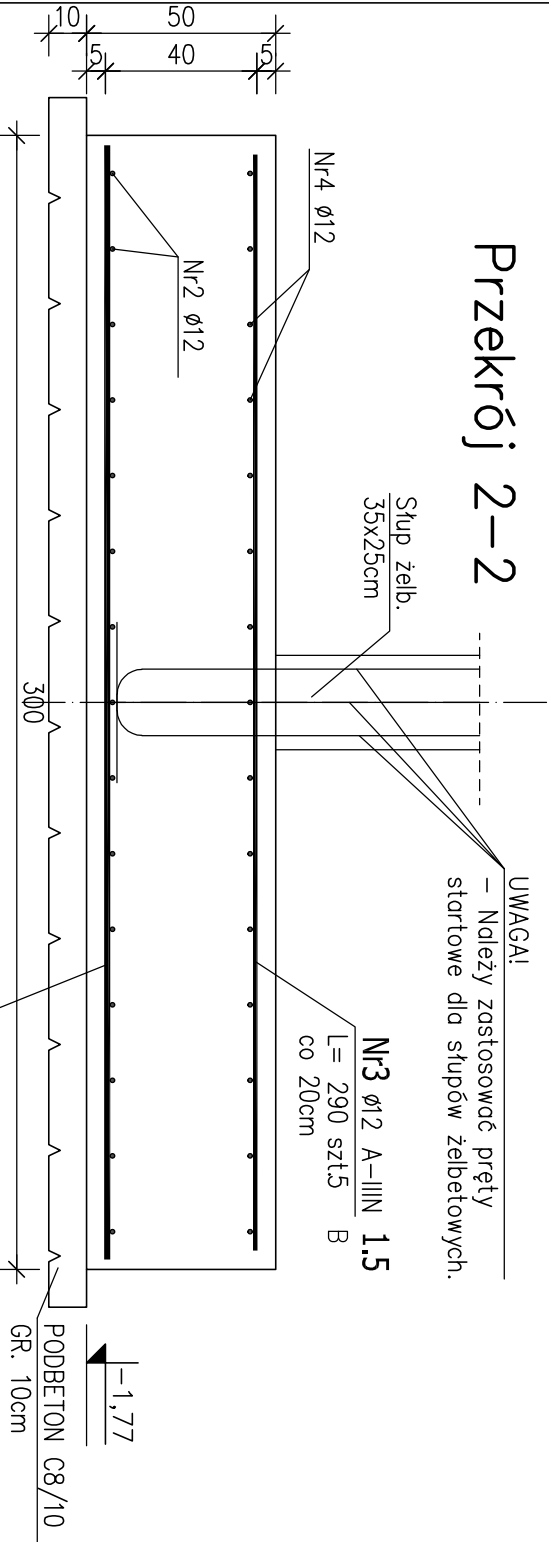
Widok: siatka dolna



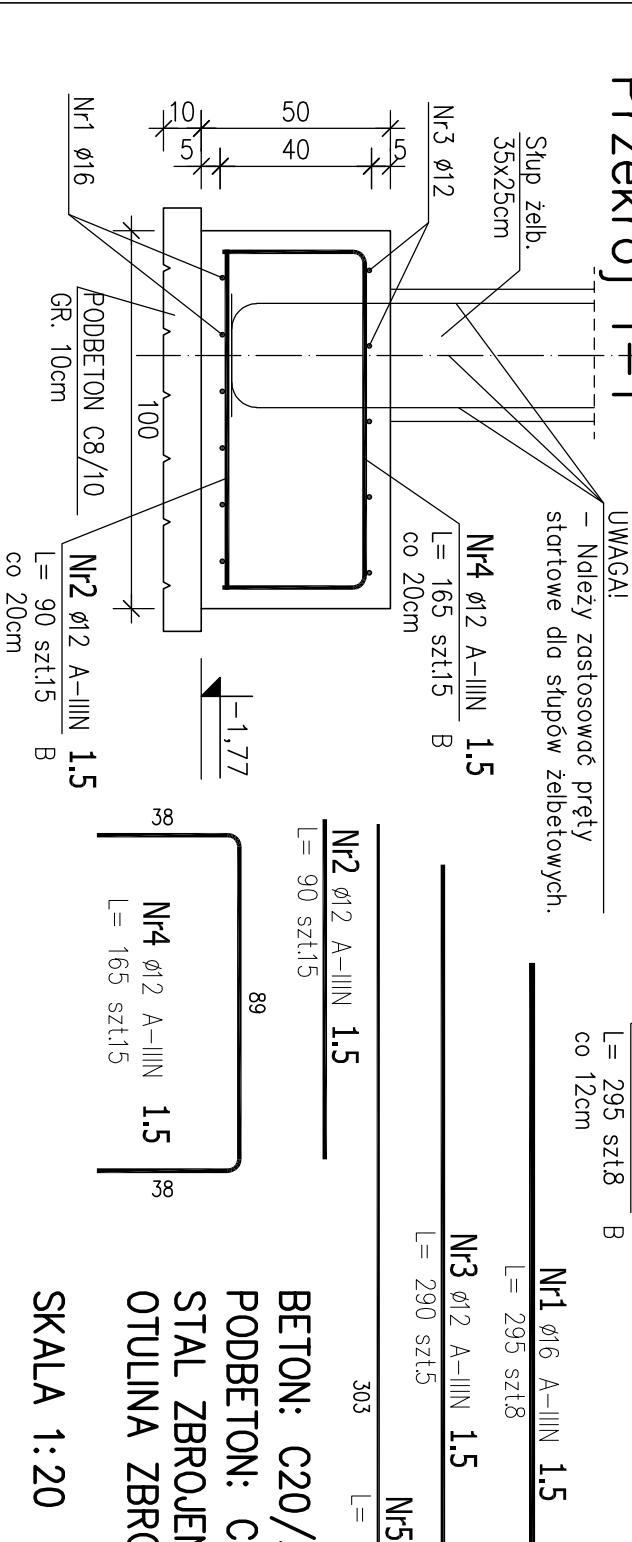
Widok: siatka górna



Przekrój 2–2



Przekrój 1+1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø8	ø12	ø16
Poz. 1.5 – Stopa – 1 szt.									
1.5	1	16	2.950	8	1	8			23.60
	2	12	0.900	15	1	15			13.50
	3	12	2.900	5	1	5			14.50
	4	12	1.650	15	1	15			24.75
	5	8	3.030	2	1	2	6.06		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							6.06	52.75	23.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							2.39	46.84	37.24
MASA CAŁKOWITA [kg]									86.48

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18, 61-041 Poznań, tel/fax 8708 614, 0601 87 51 57					INWESTOR: Gmina Września, ul.Ratuszowa 1, 62-300 Września				
TEMAT: Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr2 we Wrześni, ul.Kościuski 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Września, obręb 0500 Września POZ.1.5 STOPA FUNDAMENTOWA					POZ.1.5 STOPA FUNDAMENTOWA				
AUTOR: inż. Piotr Bednarek					SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI: konstrukcyjno-budowlana WKP/0238/PDOK/10				
AUTOR: 									
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mariusz Wilczarek					konstrukcyjno-budowlana WKP/0269/PDOK/11				
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA					DATA: 08.2018r.				
					REDAKTOR: 00				
					SKALA: 1:20				
					NR RYS.:				
					KZ-05				