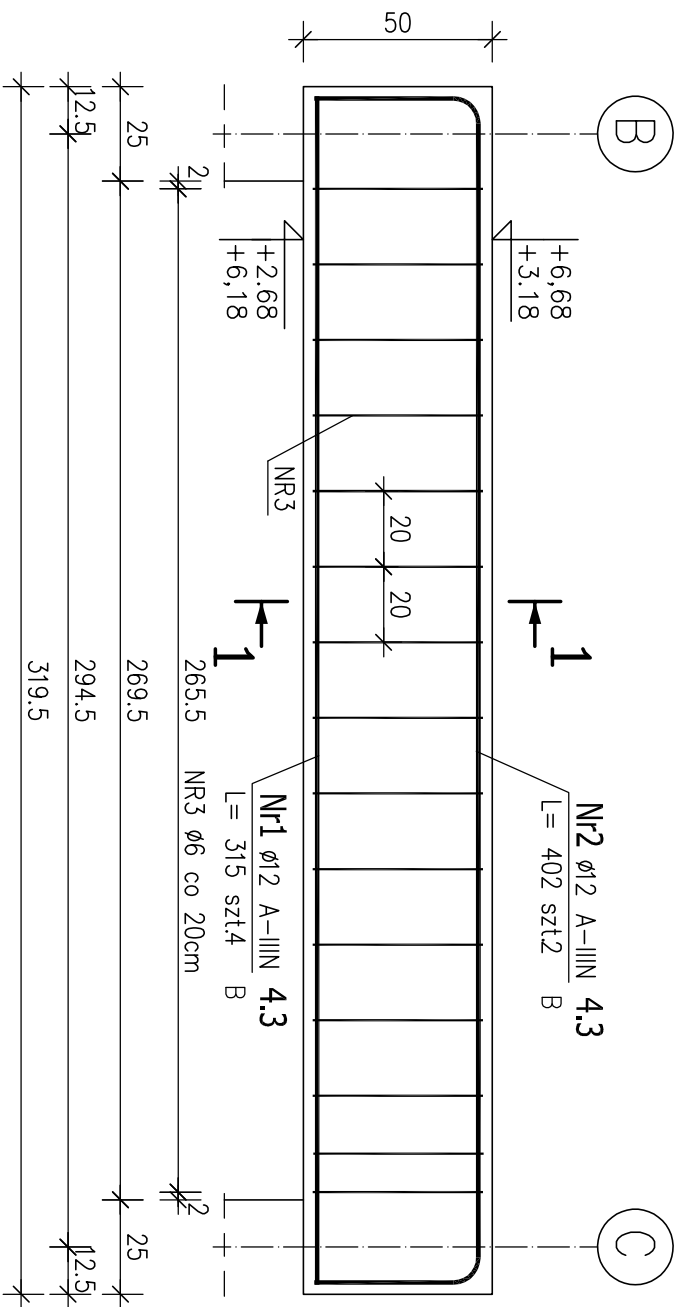


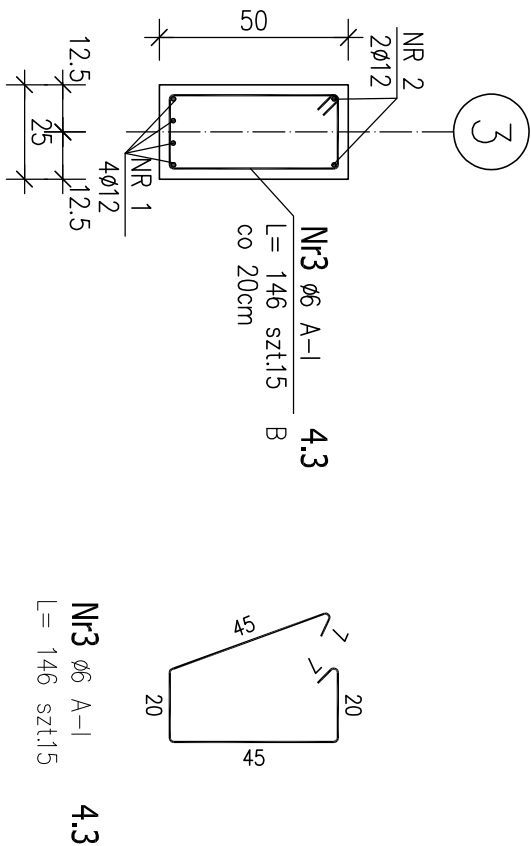
POZ. 4.3 PODCIĄG ŻELBETOWY 25x50cm

ILOŚĆ: 2 SZT.

OSIE: 3/B-C



Przekrój 1-1



- UWAGA!
- Beton należy starannie pielęgnować.
  - W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.

Nr2  $\phi 12$  A-IIIIN 4.3  
L= 402 szt.2

Nr1  $\phi 12$  A-IIIIN 4.3  
L= 315 szt.4

315

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I ø6	A-IIIN ø12
Poz. 4.3 – Podciąg – 2 szt.								
4.3	1	12	3.150	4	2	8		25.20
	2	12	4.020	2	2	4		16.08
	3	6	1.460	15	2	30		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							43.80	41.28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888
MASA [kg]							9.72	36.66
MASA CAŁKOWITA [kg]							46.38	

BETON: C20/25 (B25)

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN ( $f_{yk}=500MPa$ )

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.Kościuszki 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Września, obręb 0500 Września POZ.4.3. PODCIĄG ŻELBETOWY		
AUTOR:	inż. Piotr Bednarek	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
AUTOR:		konstrukcyjno-budowlana WKP/0238/PDOK/10	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mariusz Wilczarek	konstrukcyjno-budowlana WKP/0269/PDOK/11	
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	DATA: 08.2018r.	REDAKTOR: 00
		SKALA: 1:20	NR RYS.: KZ-14