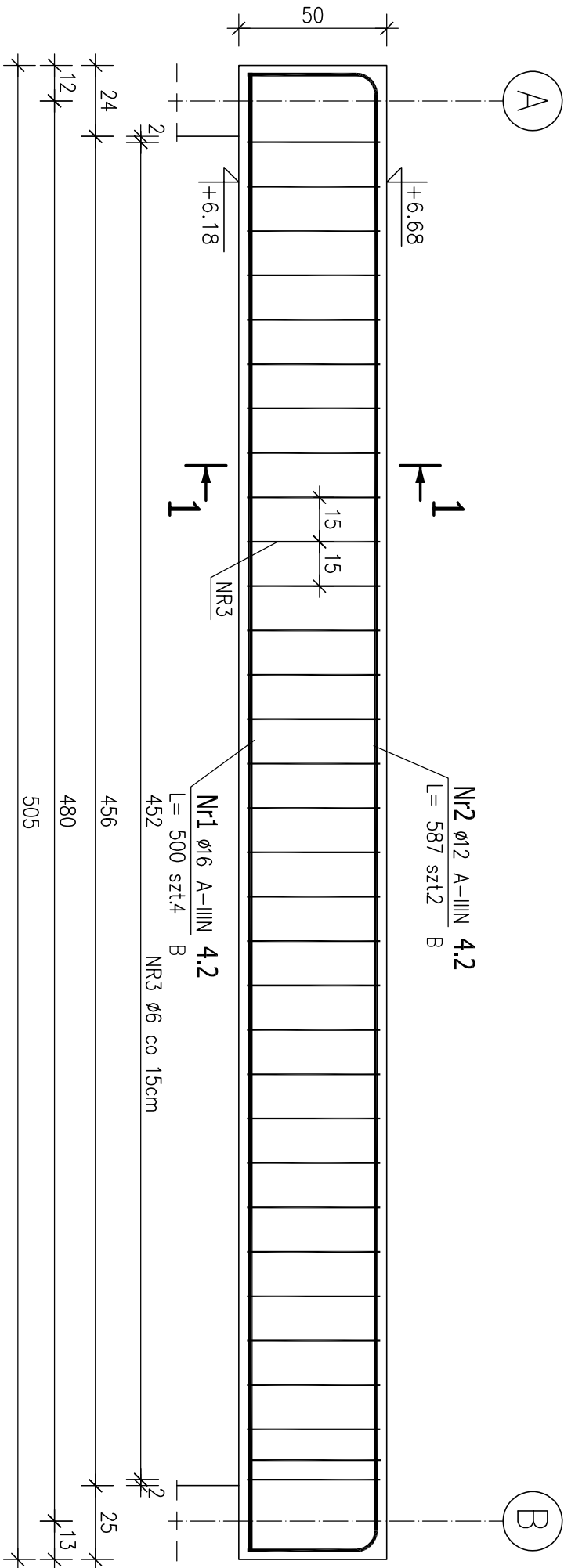
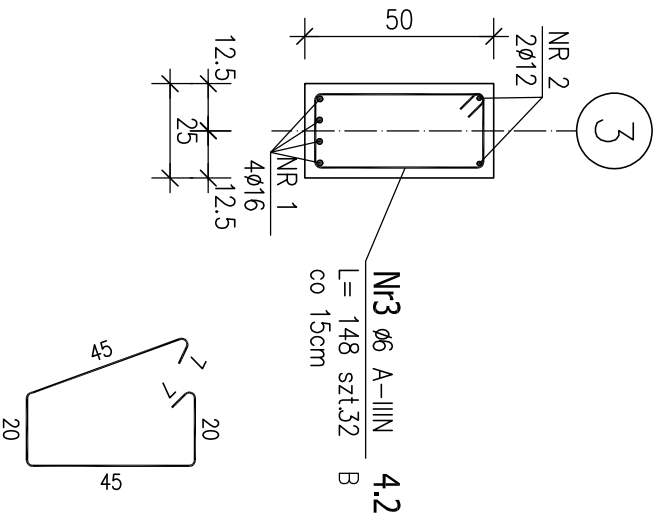


POZ. 4.2    PODCIĄG ŻELBETOWY 25x50cm  
ILOŚĆ: 1 SZT.  
OSIE: 3/A-B



Przekrój 1-1



Nr3  $\phi 6$  A-IIIIN 4.2  
L = 148 szt.32

Nr2  $\phi 12$  A-IIIIN 4.2  
L = 587 szt.2

Nr1  $\phi 16$  A-IIIIN 4.2  
L = 500 szt.4

500

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6    Ø12    Ø16		
Poz. 4.2 – Podciąg – 1 szt.									
4.2	1	16	5.000	4	1	4			20.00
	2	12	5.870	2	1	2		11.74	
	3	6	1.480	32	1	32	47.36		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							47.36	11.74	20.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							10.51	10.43	31.56
MASA CAŁKOWITA [kg]							52.50		

BETON: C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (fyk=500MPa)

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

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.4.2. PODCIĄG ŻELBETOWY		
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	DATA: 08.2018r.	REDAKTOR: 00
		SKALA: 1:20	NR RYS.: KZ-12