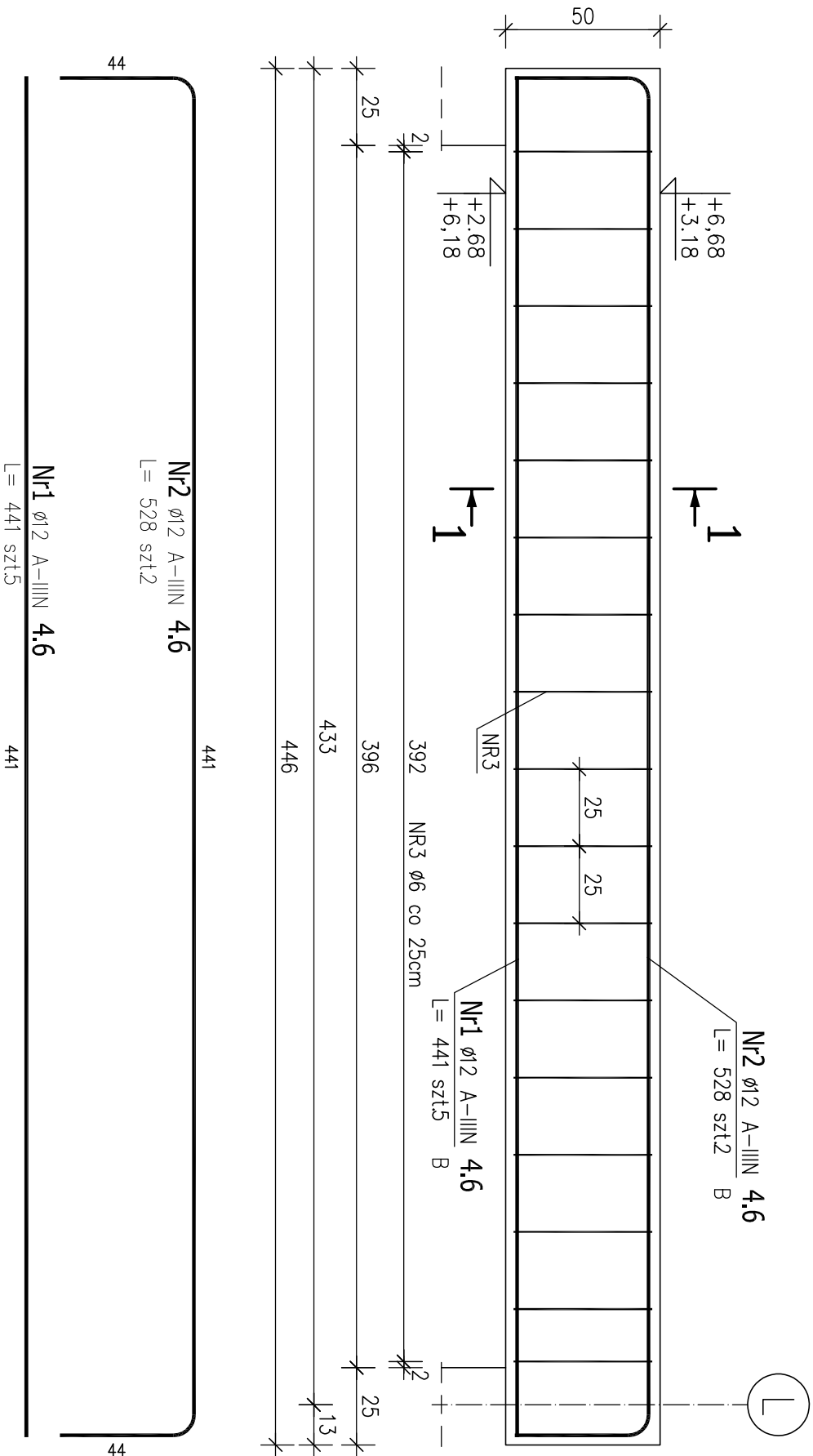


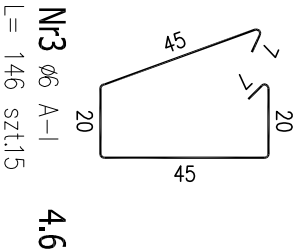
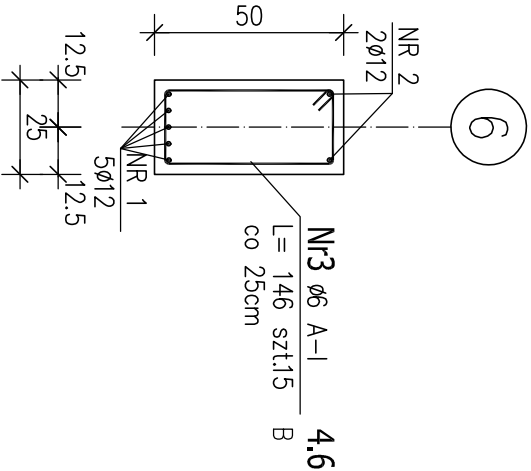
POZ. 4.6 PODCIĄG ŻELBETOWY 25x50cm
ILOŚĆ: 2 SZT.
OSIE: 6/J-L



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I	A-IIIIN
Poz. 4.6 – Podciąg – 2 szt.								
4.6	1	12	4.410	5	2	10		44.10
	2	12	5.280	2	2	4		21.12
	3	6	1.460	15	2	30	43.80	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						43.80	65.22	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888	
MASA [kg]						9.72	57.92	
MASA CAŁKOWITA [kg]						67.64		

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

Przekrój 1–1



BETON: C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA: A–IIIN (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.4.6. 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-17