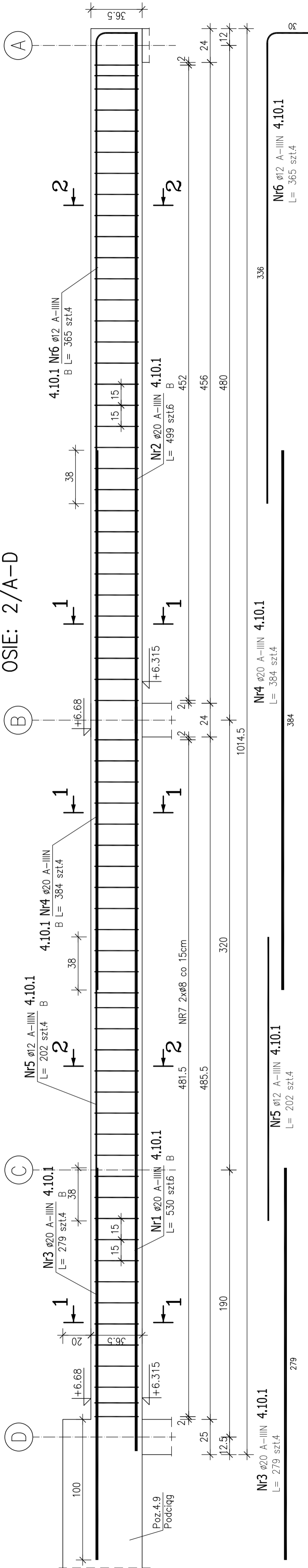


POZ. 4.10.1 PODCIĄG ŻELBETOWY 35x36,5cm

ILOŚĆ: 1 SZT.

OSIE: 2/A–D

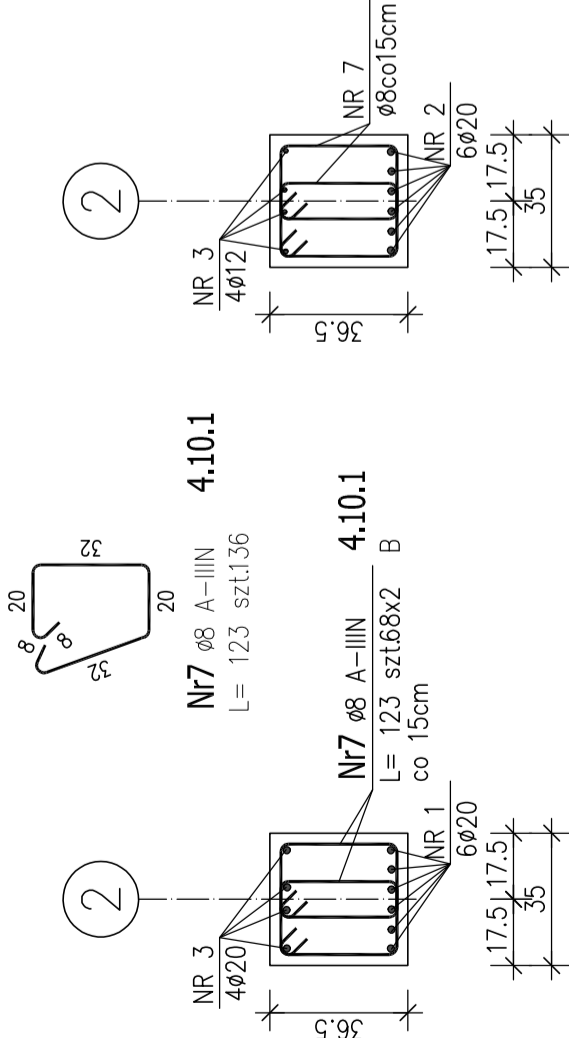


- UWAGA!
- Beton należy starannie pielęgnować.
  - W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieścisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.

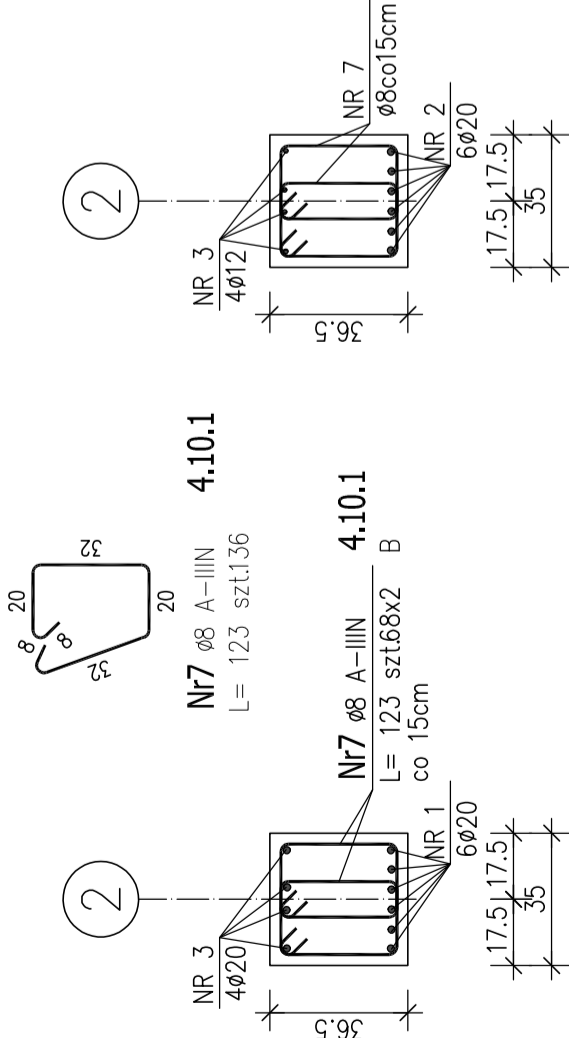
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A – II/III ø8 ø12 ø20		
Poz. 4.10.1 – Podciąg – 1 szt.									
4.10.1	1	20	5.300	6	1	6			31.80
	2	20	4.990	6	1	6			29.94
	3	20	2.790	4	1	4			11.16
	4	20	3.840	4	1	4			15.36
	5	12	2.020	4	1	4		8.08	
	6	12	3.650	4	1	4		14.60	
	7	8	1.230	136	1	136	167.28		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							167.28	22.68	88.26
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	2.466
MASA [kg]							66.08	20.14	217.65
MASA CAŁKOWITA [kg]							303.86		

Przekrój 1–1



Przekrój 2–2



Klasa odporności ogniowej: R120.  
Otulina strzemioni: 2,5cm,

BETON: C20/25 (B25) lub klasy wyższej  
STAL ZBROJENIOWA: A–IIIN (fyk=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 zabudowy 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
AUTOR:	inż. Piotr Bednarek
AUTOR:	inż. Piotr Bednarek
SPRACOWYCA:	mgr inż. Mariusz Milczarek
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA
DATA:	08.2018r.
REDAKTOR:	00
SKALA:	1:20
NR RIS.:	KZ-20