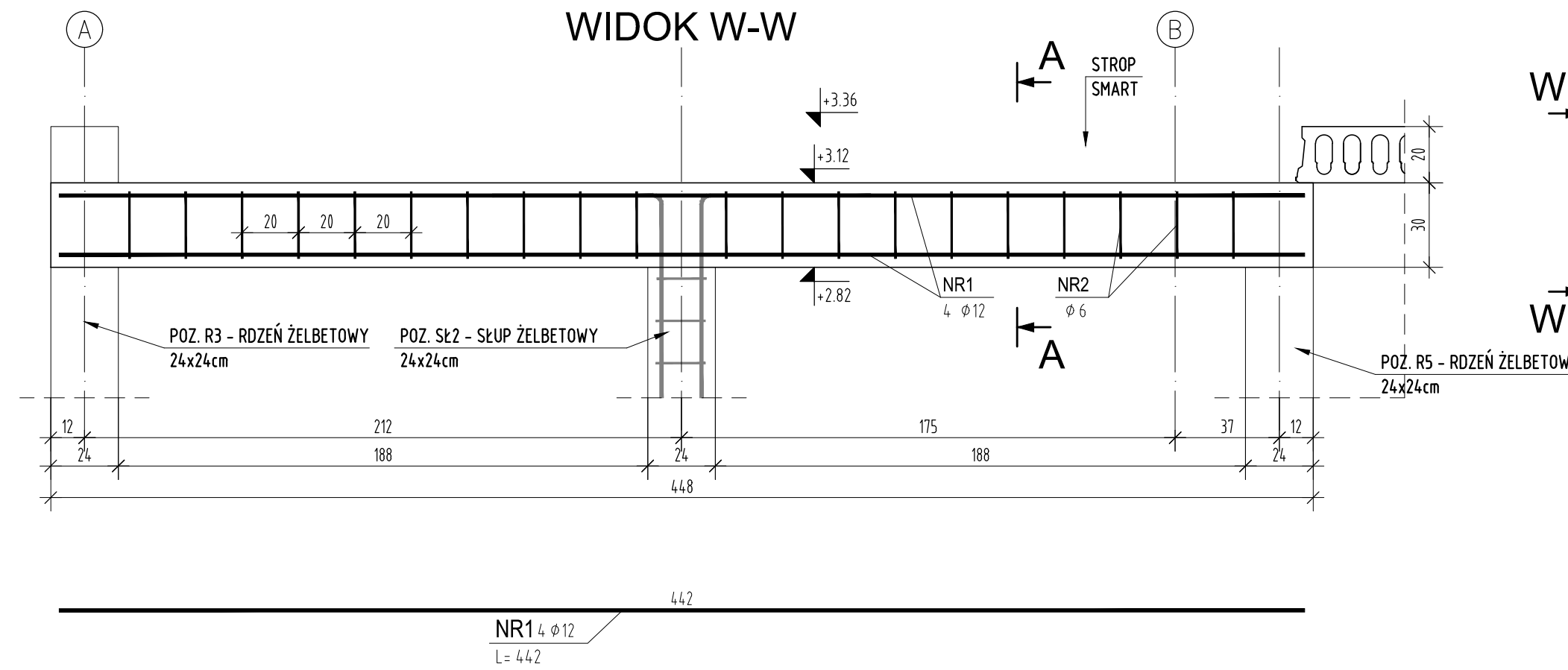
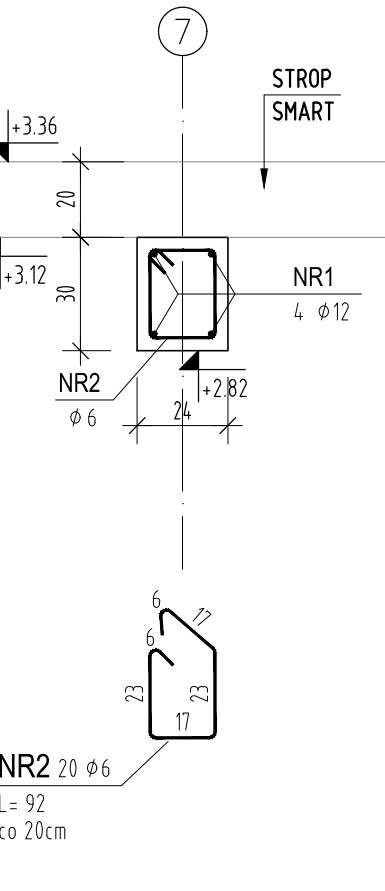


POZ. P0.1 - PODCIĄG ŻELBETOWY 24x30cm

WYK. 1 SZT.

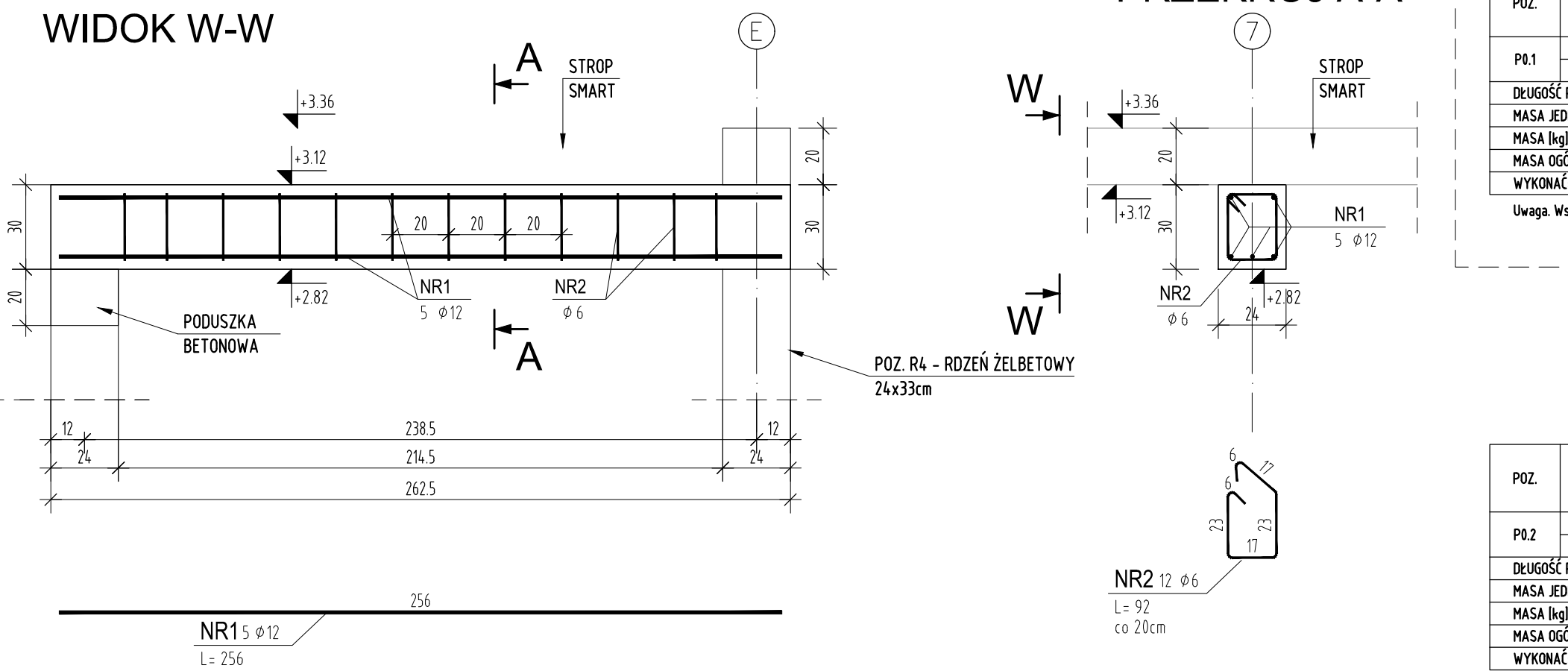


PRZEKRÓJ A-A

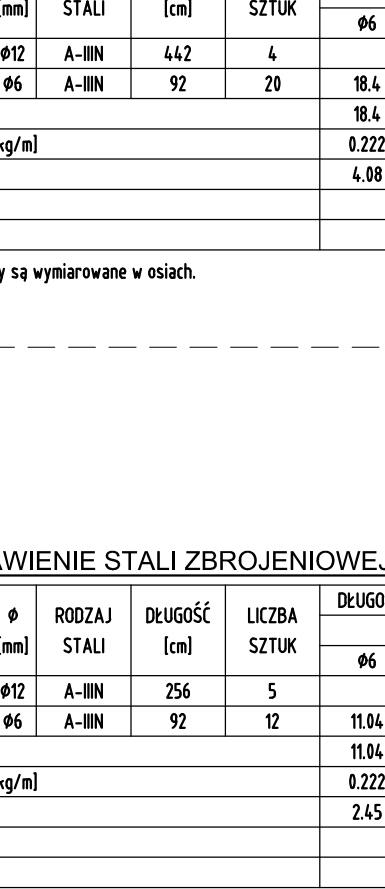


POZ. P0.2 - PODCIĄG ŻELBETOWY 24x30cm

WYK. 1 SZT.



PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NUMER PRĘTA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
P0.1	1	φ12	A-IIIIN	442	4	17.68
	2	φ6	A-IIIIN	92	20	18.4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.222
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						4.08
MASA OGÓŁEM [kg]						19.78
WYKONAĆ x 1						19.78

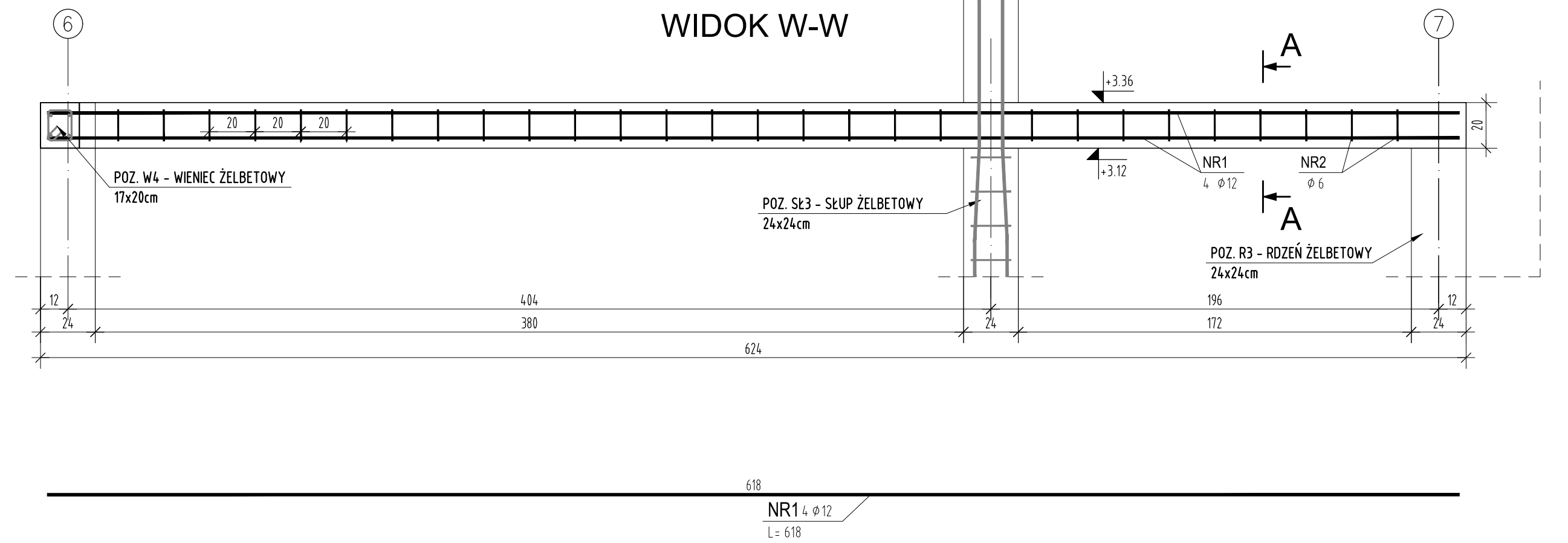
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NUMER PRĘTA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
P0.2	1	φ12	A-IIIIN	256	5	12.8
	2	φ6	A-IIIIN	92	12	11.04
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.222
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						2.45
MASA OGÓŁEM [kg]						13.82
WYKONAĆ x 1						13.82

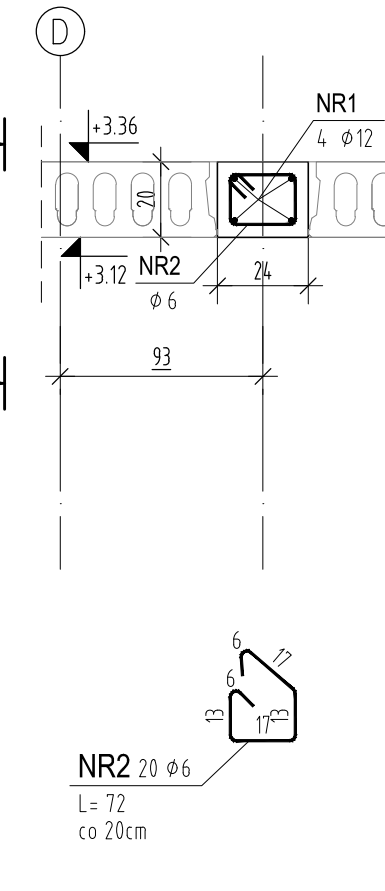
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

POZ. P0.3 - PODCIĄG ŻELBETOWY 24x20cm

WYK. 1 SZT.

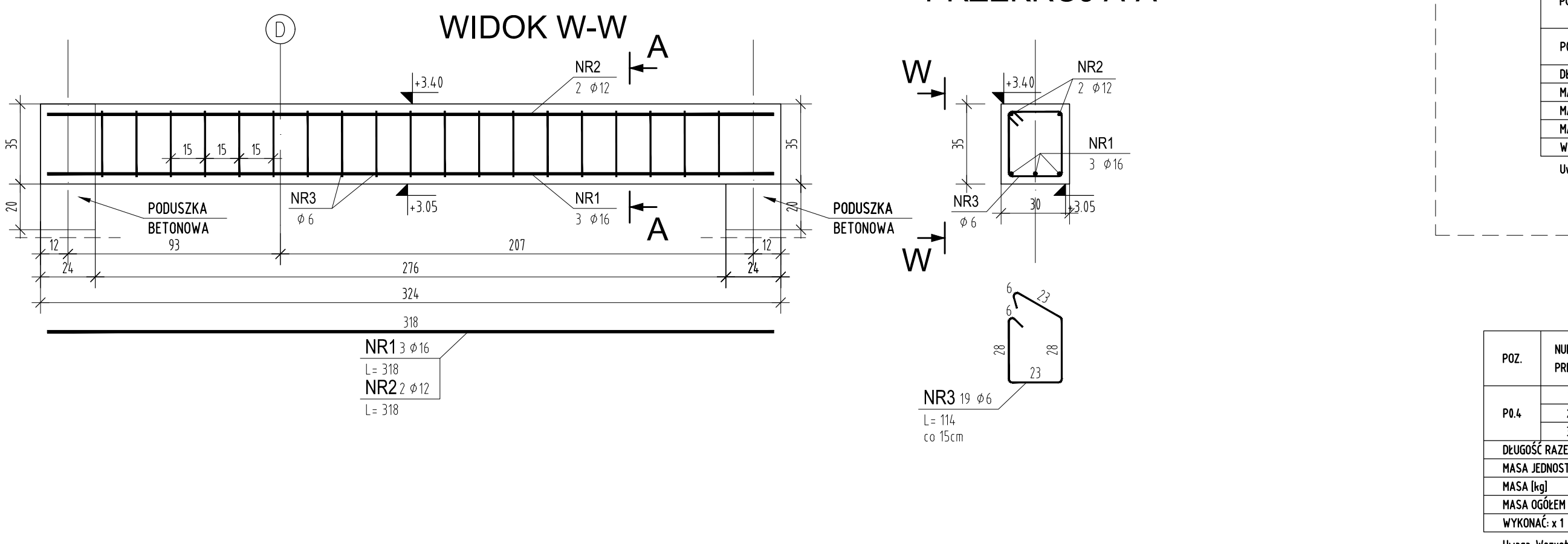


PRZEKRÓJ A-A

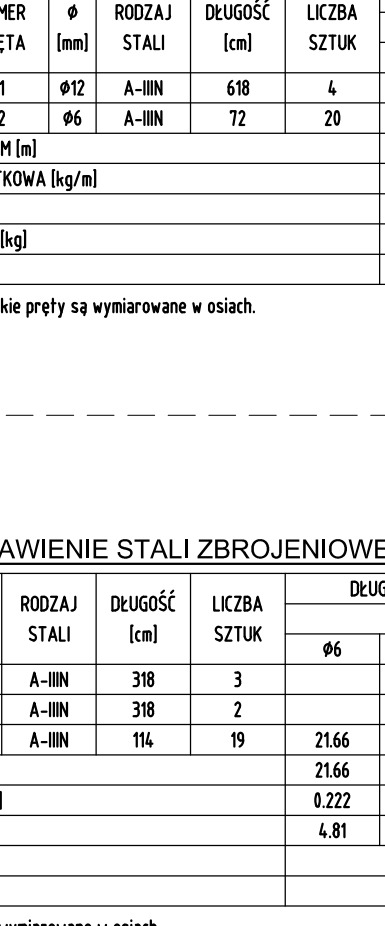


POZ. P0.4 - PODCIĄG ŻELBETOWY 30x35cm

WYK. 1 SZT.



PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NUMER PRĘTA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
P0.3	1	φ12	A-IIIIN	618	4	24.72
	2	φ6	A-IIIIN	72	20	14.4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.222
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						3.2
MASA OGÓŁEM [kg]						25.15
WYKONAĆ x 1						25.15

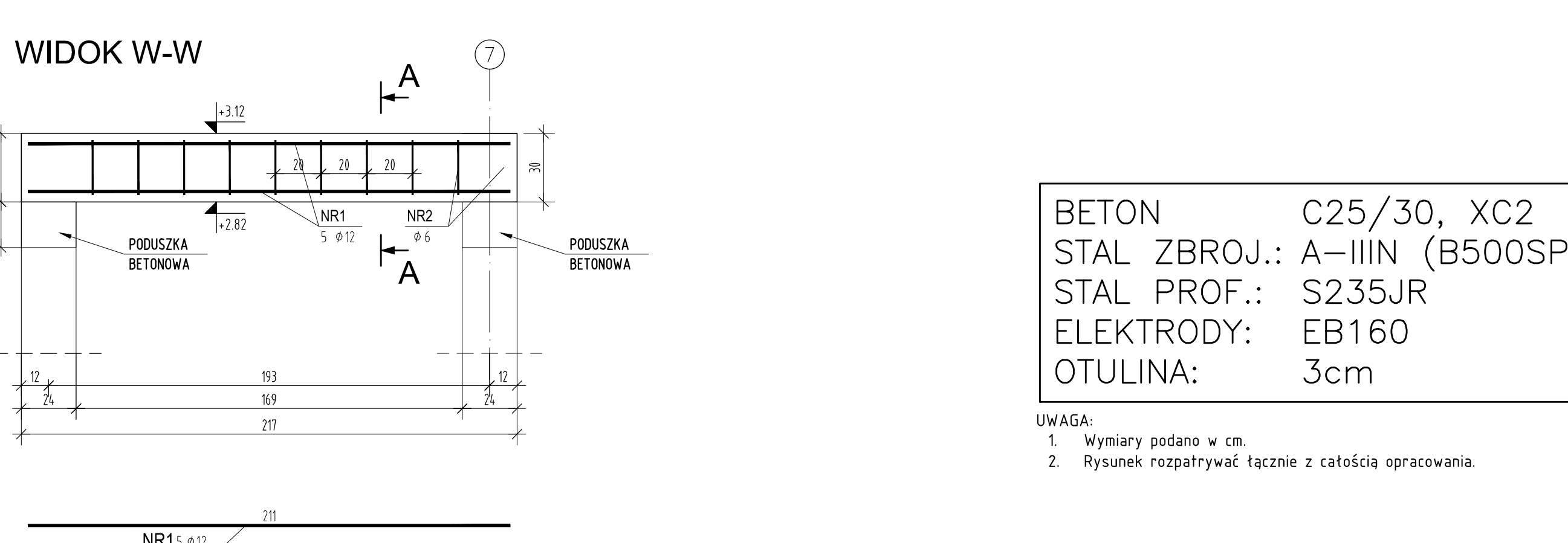
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NUMER PRĘTA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
P0.4	1	φ16	A-IIIIN	318	3	9.54
	2	φ12	A-IIIIN	318	2	6.36
P0.5	3	φ6	A-IIIIN	114	19	21.66
						21.66
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.222
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						4.81
MASA OGÓŁEM [kg]						25.51
WYKONAĆ x 1						25.51

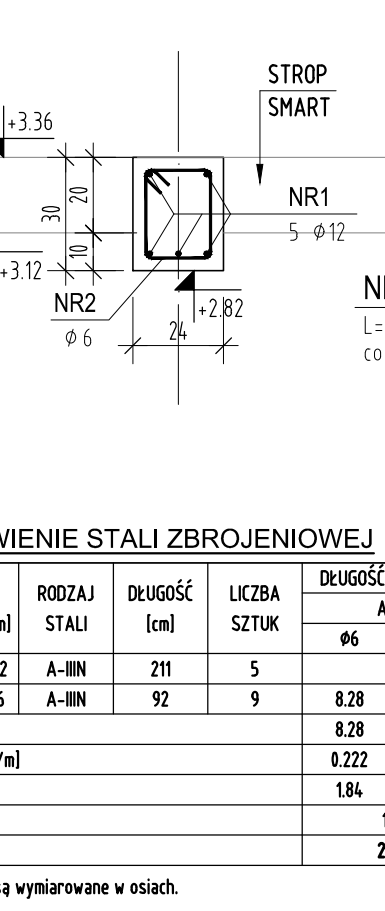
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

POZ. P0.5 - PODCIĄG ŻELBETOWY 24x30cm

WYK. 2 SZT.



PRZEKRÓJ A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NUMER PRĘTA	φ [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
P0.5	1	φ12	A-IIIIN	211	5	10.55
	2	φ6	A-IIIIN	92	9	8.28
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						0.222
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						1.84
MASA OGÓŁEM [kg]						11.21
WYKONAĆ x 2						22.42

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

BETON C25/30, XC2
STAL ZBROJ.: A-IIIIN (B500SP)
STAL PROF.: S235JR
ELEKTRODY: EB160
OTULINA: 3cm

UWAGA:

- Wymiary podano w cm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całością opracowania.

PPP=±0,00=58,70m n.p.m.

	Imię i nazwisko	Podpis	Branża	Nr uprawnień	Data
projektant:	mgr inż. Karol Zimny		konstrukcyjno-budowlana	158/85/Pw	28.12.2022
sprawdzający:	mgr inż. Maciej Walawender		konstrukcyjno-budowlana	83/PW/92	28.12.2022
Opracowanie: Rozbudowa budynku socjalno-garażowego wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacją wewnętrzną na terenie poligonu pożarniczego w Luboniu					
Część:	Konstrukcja				
Lokalizacja:	Luboń, ul. Magazynowa ob. 0002 Luboń, dz.ewid. 7/2		Tytuł rysunku: Podciagii		
Zamawiający:	Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu ul. Czechosłowacka 27, 61-459 Poznań		Stadium: Projekt Techniczny	Nr umowy: Branża: Konstrukcja	Skala: 1:20 Rewizja 00-PT
Wykonawca:	PT INWEST		Nr rysunku: K-2-06		
PT Inwest Sp. z o.o. ul. Przybylskiego 38, 62-020 Swarzędz biuro@ptinvest.pl, tel: 0048 794 022 212					