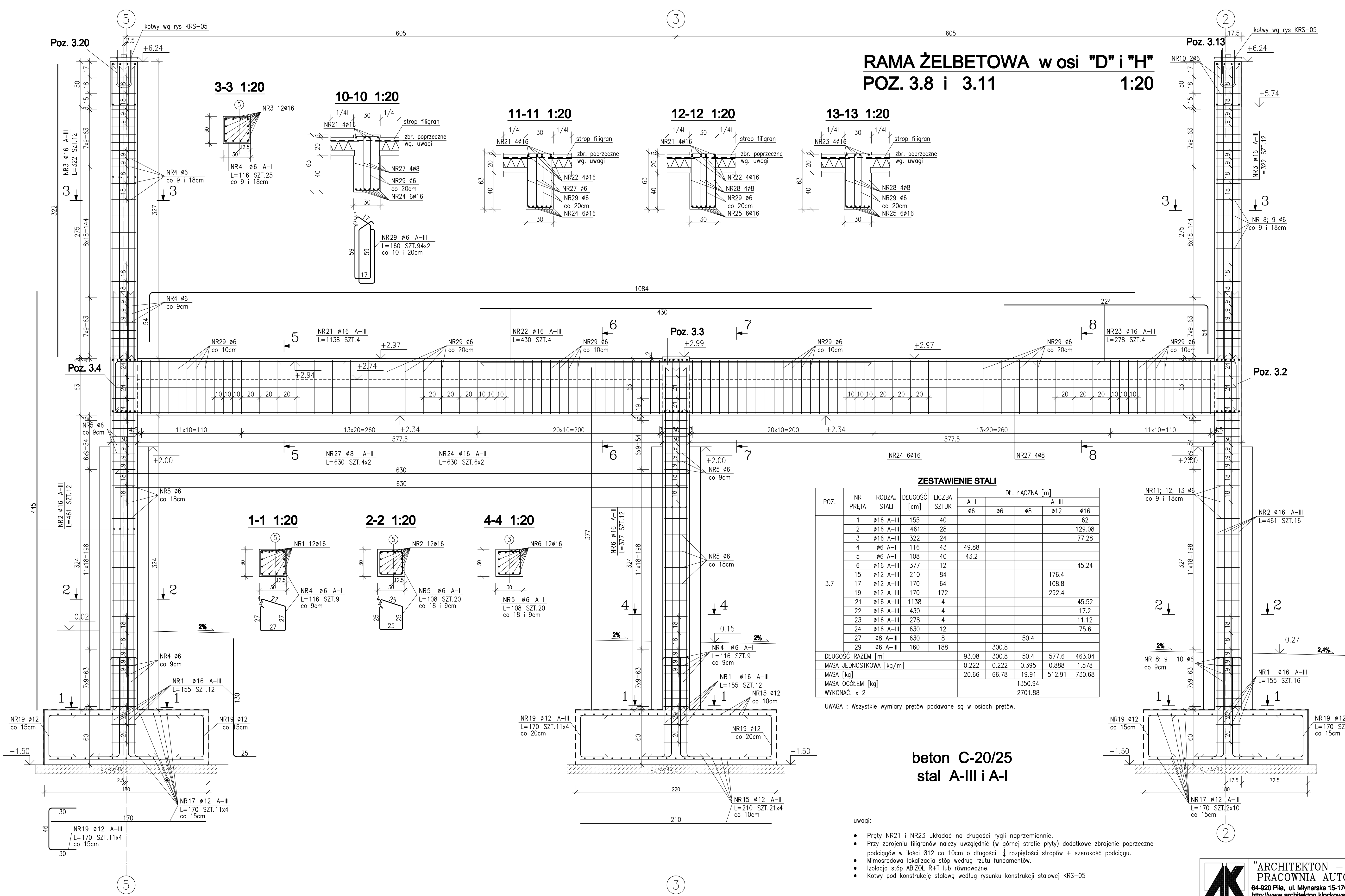


RAMA ŻELBETOWA w osi "D" i "H"
POZ. 3.8 i 3.11 1:20



ZESTAWIENIE STALI										
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]					
					A-I ø6	ø6	ø8	A-III ø12	ø16	
3.7	1	ø16 A-III	155	40					62	
	2	ø16 A-III	461	28					129.08	
	3	ø16 A-III	322	24					77.28	
	4	ø6 A-I	116	43	49.88					
	5	ø6 A-I	108	40	43.2					
	6	ø16 A-III	377	12					45.24	
	15	ø12 A-III	210	84				176.4		
	17	ø12 A-III	170	64				108.8		
	19	ø12 A-III	170	172				292.4		
	21	ø16 A-III	1138	4					45.52	
	22	ø16 A-III	430	4					17.2	
	23	ø16 A-III	278	4					11.12	
	24	ø16 A-III	630	12					75.6	
	27	ø8 A-III	630	8		50.4				
	29	ø6 A-III	160	188		300.8				
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				93.08	300.8	50.4	577.6	463.04	
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.222	0.395	0.888	1.578	
	MASA [kg]				20.66	66.78	19.91	512.91	730.68	
	MASA OGÓŁEM [kg]							1350.94		
	WYKONAĆ: x 2							2701.88		
	UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.									

beton C-20/25
stal A-III i A-I

- uwagi:
- Pręty NR21 i NR23 układać na długości rygli naprzemiennie.
 - Przy zbrojeniu filigranów należy uwzględnić (w górnej strefie płyty) dodatkowe zbrojenie poprzeczne podciągów w ilości Ø12 co 10cm o długości ¼ rozpiętości stropów + szerokość podciąg.
 - Mimosądowa lokalizacja stóp według rzutu fundamentów.
 - Izolacja stóp ABIZOL R+1 lub równoważne.
 - Kotwy pod konstrukcję stalową według rysunku konstrukcji stalowej KRS-05

"ARCHITEKTON - KŁOCKOWSKI PRACOWNIA AUTORSKA" Sp z o.o.
64-920 Piła, ul. Młynarska 15-17C tel./fax 0 67 349 11 11
http://www.architekton.klockowski.pl
e-mail: pracownia@architekton.klockowski.pl

Investor:	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego 64-920 Piła, ul. Lotnicza 6	DT:	PB 09/11	Data:	10 / 2011
Obiekt:	Rozbudowa budynku biurowego WORD 64-920 Piła, ul. Lotnicza 6	Treść rys.:	RAMA W OSI "D" i "H" POZ. 3.8 i 3.11		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Pawłowski	nr upraw.	UAN 8345/1255/88/89	Podpis:	Branża:
Opracował:	mgr inż. Artur Preihs	nr upraw.			Konstrukcja
Sprawił:	mgr inż. Justyna Dekarli	nr upraw.	7131/88/P/2002		Skala:
					1:100
					Nr rys.
					K-4.2