

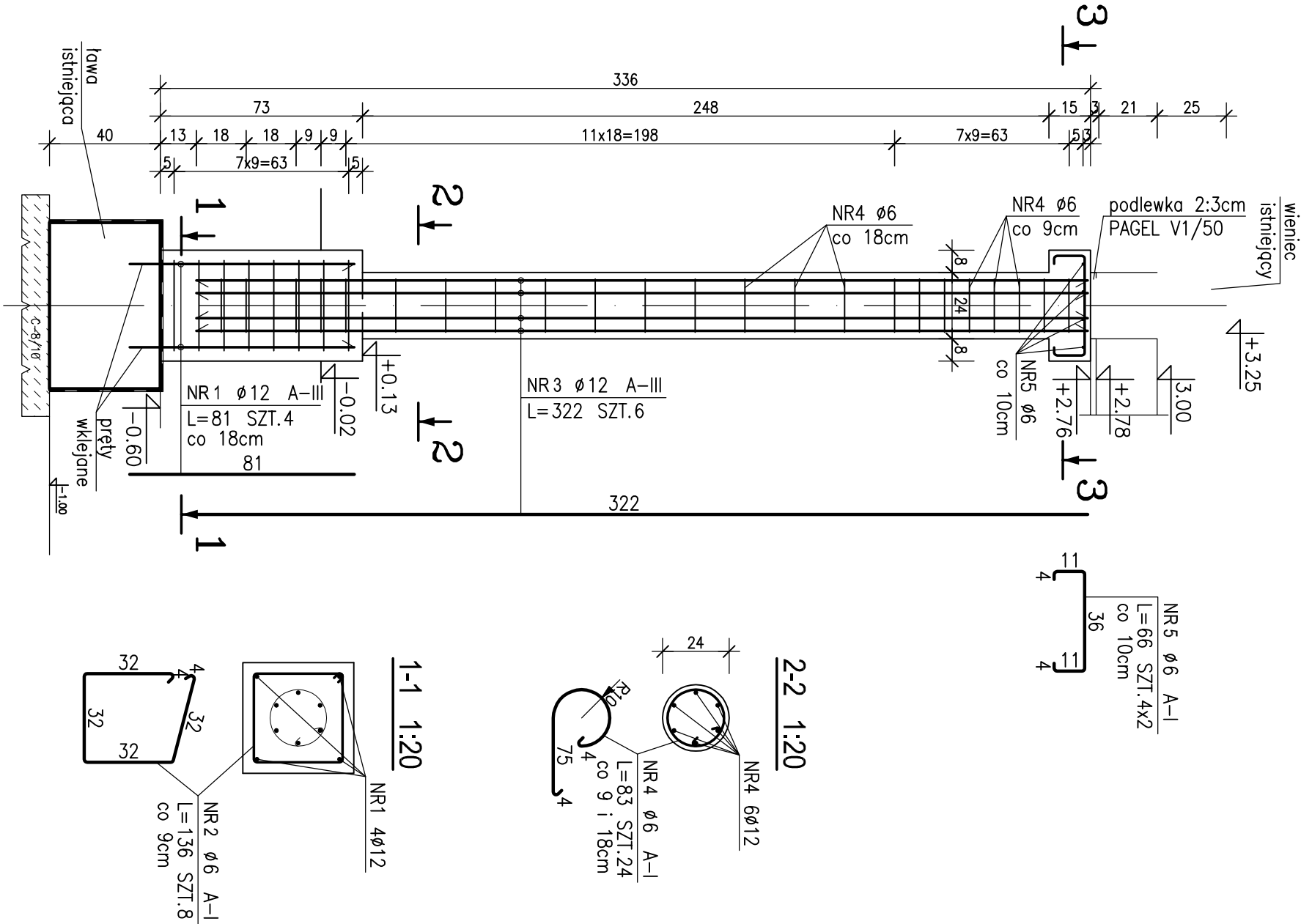
budynek szkoleniowy WORD

zbrojenie słupa S1 1:20

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-I	A-III
S1	1	ø12 A-III	81	4		3.24
	2	ø6 A-I	136	8	10.88	
	3	ø12 A-III	322	6		19.32
	4	ø6 A-I	83	24	19.92	
	5	ø6 A-I	66	8	5.28	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					36.08	22.56
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					8.01	20.03
MASA OGÓŁEM [kg]					28.04	


UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.



Uwaga:

- Poziomy i długości prętów sprawdzać na budowie.
- Pręty nr 1ø12 A-III wklejać w ławę istniejącą za pomocą żywiczy HIT HY 500 firmy HILTI . Głębokość wklejenia prętów 11,5 cm średnica wiercenia otworów 16mm.

beton C 16 / 20
stal: S235JR
elektrody: EA - 1.46

 ARCHITEKTON KŁOCKOWSKI		”ARCHITEKTON – KŁOCKOWSKI PRACOWNIA AUTORSKA” Sp. z o.o. 64-920 Piła, ul. Młynarska 15-17C tel./fax 0 67 349 11 11 http://www.architektion.klockowski.pl e-mail: pracownia@architektion.klockowski.pl	
Investor:	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego 64-920 Piła, ul. Łońnicza 6	Stadium: PB	Data: 02/2013
Projekt: Przebudowa partii wejściowej do budynku szkoleniowego i części pomieszczeń biurowych i sanitarnych budynku WORD64-920 Piła, ul. Łońnicza 6	Rysunek: zbrojenie słupa S1		
Projektant: mgr inż. Justyna Dekarli	nr upraw. 7131/88/P/2002	Podpis:	Branża: konstrukcja
Opracował: mgr inż. Artur Preins	nr upraw.	Skala:	1:20
Sprawił: mgr inż. Henryk Wróbel	nr upraw. UAN-8345/1062/86	Nr rys. K-1	