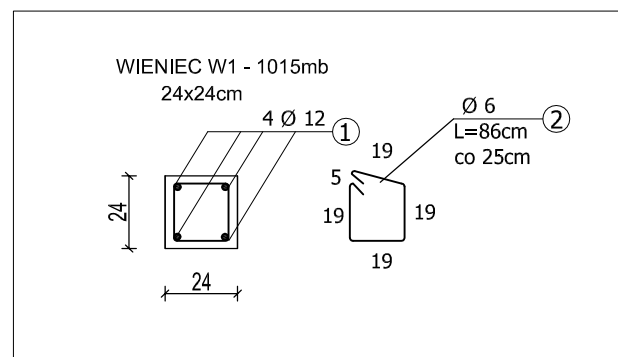



Technical drawing of a reinforced concrete column with three levels of floor slabs. The column has a square cross-section of 24x24 cm. It is reinforced with 4 Ø 12 bars at each level. The drawing shows the column's elevation with dimensions and reinforcement details. Key levels are marked with elevations: +8.86, +5.86, +2.86, and -0.14. Reinforcement details include a cross-section A-A and a detail of the reinforcement bars (Ø 6, L=86cm, co 9/18cm, szt. 66).



BETON konstr. C20/25 (B25)  
STAL: Ø – A0, AIII  
OTULINA: 2cm

INWESTOR:			JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
<div>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o. 86-300 Grudziądz, ul. Mickiewicza 23</div>			<div><div></div><div>GEOTECHNIKA geologia i budownictwo 87-100 Toruń, ul. Kościuszki 49d tel.(0-56) 655-80-40; fax.(0-56) 655-96-75 e-mail: biuro@geotechnika.pl</div></div>		
ZADANIE:			STADIUM:		NR ZLECENIA:
<div>BUDYNEK WIELORODZINNY NR 14 86-300 Grudziądz, ul. Stachury 14, dz. nr 55/4, obręb 28</div>			PROJEKT WYKONAWCZY ZMIAN		<div>06/G</div>
			BRANŻA:		
			KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU:			SKALA:		NR ARCHIWALNY:
ŚLUP POZ 7.6			1:25		06/13
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA	NR RYS.:
PROJEKTANT BRANŻY KONSTR:	mgr inż. Urszula Paderewska	15/84/Lw		III.2013r.	<div>K9</div> <div>FORMAT.:</div>
SPRAWDZAJĄCY BRANŻE KONSTR:	mgr inż. Michał Paderewski	KUP/0002/ POOK/06		III.2013r.	
OPRACOWAŁA BRANŻE KONSTR:	mgr inż. Dorota Smolińska			III.2013r.	
ALL RIGHTS RESERVED					
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE					

ALL RIGHTS RESERVED  
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE