

[illegible]

Architectural drawing showing a cross-section of a wall and foundation. The wall is 1800mm high and 240mm thick. It features a monolithic concrete section (ŚCIANA MONOLITYCZNA) with a height of 1200mm. The foundation is 400mm wide and 300mm high. Reinforcement includes 4#6 bars at the top, 4#12 bars in the wall, and 19#6 bars in the foundation. Dimensions and elevations are provided for various points.

Key dimensions and elevations:

- Wall height: 1800mm
- Wall thickness: 240mm
- Foundation width: 400mm
- Foundation height: 300mm
- Monolithic wall height: 1200mm
- Reinforcement: 4#6, 4#12, 19#6
- Elevations: $\pm 0.00 = 138.15$, $-0.03 = 138.12$, $-1.23 = 136.92$

Nr pręta	ø	L (cm)	ilość prętów	Długość łączna (m)			Uwagi
				B500SP			
				# 6	# 8	# 12	
1	6	120	392	470,40			
2	8	250	245		612,50		
3	8	5390	14		754,60		
4	12	5390	4			215,60	
5	6	90	32	28,80			
6	12	180	32			57,60	
Długość wg średnic (m)				499,20	1367,10	273,20	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				110,8	540,0	242,6	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				893,4			
Ogółem (kg)				893,4			

DETAL ZBROJENIA NAROŻNIKÓW ŚCIANY

40

40

40

+0,0= 138,15m.n.p.

 **AK NOVA**
AK NOVA Sp. z o.o.
Ul. Mragowska 3; 60-161 Poznań

NAZWA INWESTYCJI	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowej w Bielsku Podlaskim		
ADRES	Bielsk Podlaski, ul. Torowa; działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8		
OBIEKT	Magazyn na odpady problemowe, Magazyn na surowce i sprzęt		
INWESTOR	Miasto Bielsk Podlaski Ul. Kopernik 1; 17-100 Bielsk Podlaski		
RODZAJ OPRAĆ.	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA
			arch.-konstr.
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wiktor Konieczny	WKP/0254/PWOK/10	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz Fidyk		
TYTUŁ RYS.	KONSTRUKCJA FUNDAMENTÓW		NR RYS.
			6
DATA	31.03.2017 r.	SKALA	1:25