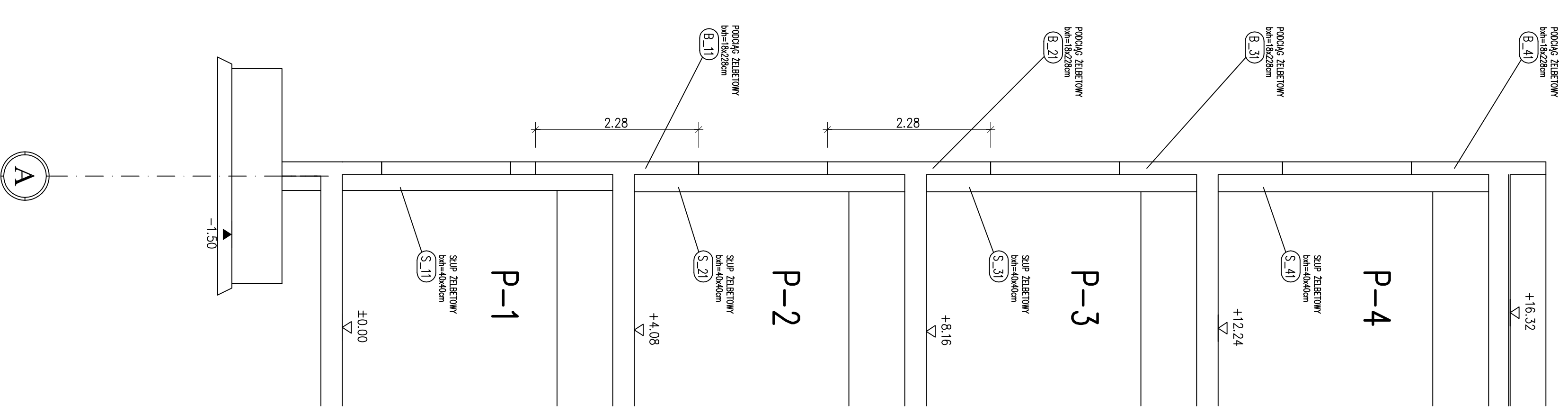















Przekrój 1-1  
1:50



LEGENDA	
	30000 kg/ha
	15000 kg/ha
	0 kg/ha
	0 kg/ha
	0 kg/ha
	0 kg/ha
	0 kg/ha
	0 kg/ha
	0 kg/ha
	0 kg/ha
	0 kg/ha
	0 kg/ha
	0 kg/ha

BETON, R37	
STAL A400	
STYL PROHLAIVA, SRS	
OTULINY:	
1. Izolacyjny	- 5cm
2. Sierpczyk walc.	- 5mm
3. Sierpczyk	- 5mm
6. Pociąg	- 5mm

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		STUDIO	
M		M	
<p><b>WYDZIAŁ BIOLOGII</b>  <b>Uniwersytetu Gdańskiego</b>          ul. Gagarina 11          tel. nr 2185, 2281, 2288</p>			
Tytuł		Temat	
Uniwersytecki Gdańsk 80-952 Gdańsk 4, Jantar Bydgoski 1A			
Branża		Kształt	
<b>KONSTRUKCJA</b>			
Projekt		Realizacja	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Kolor		Skala	
Projektant		Wykonawca	
Ing. Mił. PIWŃCZAK, DEDNA		SOSNOLAN	
Adres		Adres wykonawcy	
<b>BIOLOGICZNY WYDZIAŁ</b>		Polska	
Oznaczenie		Projekt	
Ing. Mił. ANTONIUK, DEDNA		2019/14/W	
Oznaczenie		Na wykonanie	
<b>Strop nad P-1</b>		Polska	
Temat i adres		Kolor	
L. 2020		K. 4.0	
Wzrost		Wzrost	
100%		100%	