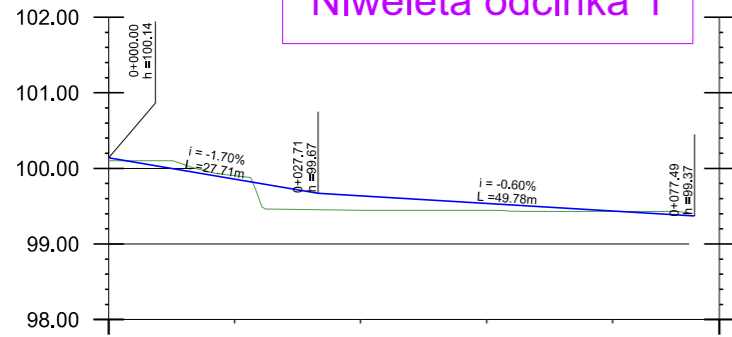
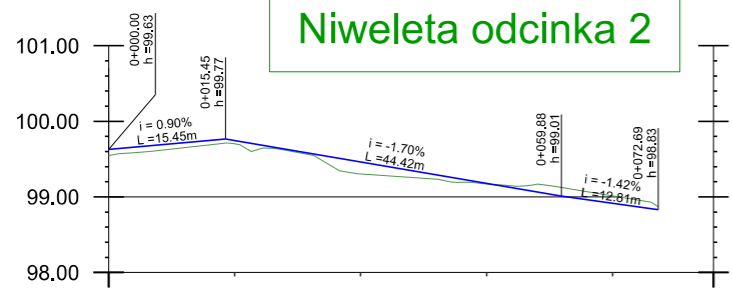


Niweleta odcinka 1

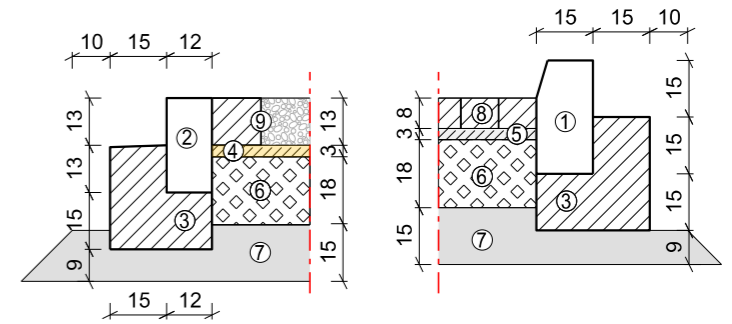


Rzędne projektowane	100.14	100.06	99.88	99.80	99.67	99.60	99.48	99.37
Rzędne terenu	100.10	100.10	99.92	99.57	99.45	99.45	99.43	99.41
Wysokość nasypów	+0.04		+0.23		+0.22	+0.15	+0.05	
Głębokość wykopów	-0.04	-0.04						-0.04
Spadki i łuki	L=27.71 i=-1.70%		L=49.78 i=-0.60%					
Proste i łuki poziome	L=4.43	R=7.00 Lc=11.00		L=61.36				
Pikietaż	0+000.00	0+004.43	0+015.42	0+020.00	0+027.71	0+040.00	0+060.00	0+076.79 0+080.00

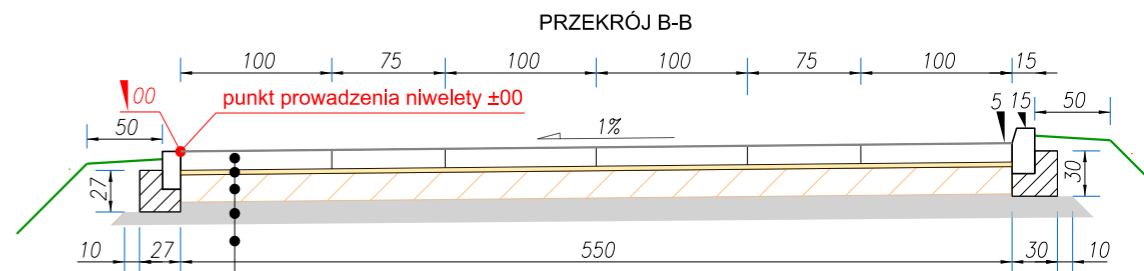
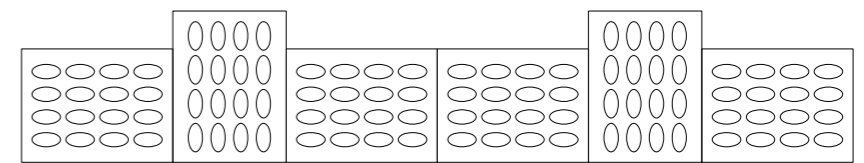
Niweleta odcinka 2



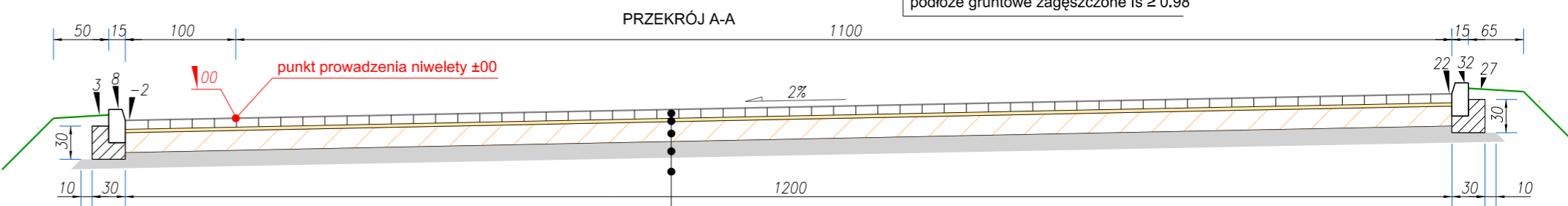
Rzędne projektowane	99.63	99.77	99.69	99.63	99.35	99.15	99.01	98.83
Rzędne terenu	99.55	99.71	99.64	99.62	99.26	99.16	99.13	98.87
Wysokość nasypów	+0.08	+0.06	+0.05	+0.01	+0.09			
Głębokość wykopów						-0.01	-0.12	-0.04
Spadki i łuki	L=15.45 i=0.90%		L=44.42 i=-1.70%			L=12.81 i=-1.42%		
Proste i łuki poziome	L=15.55	R=-6.00 Lc=7.67		L=28.56	R=-6.00 Lc=9.44		L=11.47	
Pikietaż	0+000.00	0+015.45	0+020.00	0+023.22	0+040.00	0+051.78	0+059.88 0+066.12	0+072.69 0+080.00



- ① krawężnik drogowy 15x30x100
- ② opornik drogowy betonowy 12x25x100
- ③ ława betonowa z betonu C12/15
- ④ podsypka piaskowa gr. 3 cm
- ⑤ podsypka cementowo piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- ⑥ podbudowa z kruszywa łam. stabilizowanego mechanicznie 0-31.5mm gr. 18 cm
- ⑦ grunt stabilizowany cementem o Rm=1,5 MPa
- ⑧ kostka betonowa HOLLAND gr. 8cm 10x20
- ⑨ betonowa płyta otworowa gr. 12,5 cm, 75x100 otwory wypełnione żwirem 2-8mm



- 100 punkt prowadzenia niwelety ±0.00
- 50 27 10 27 10
- 100 75 100 100 75 100 15
- 1% 550 30 10
- 5 15 50
- 30 10
- 100 75 100 100 75 100 15
- 1% 550 30 10
- 5 15 50
- 30 10



- 50 15 100
- 3 8 -2
- 100 1100 2%
- 10 30 10 30 10
- 15 65
- 22 32 27
- 30 10
- 100 1100 2%
- 10 30 10 30 10
- 15 65
- 22 32 27
- 30 10

Jednostka projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601		Nr proj. P25319
Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY POŁUDNIOWEGO SEGMENTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ NR1 WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		Data: PADZIERNIK 2019
Projektant - arch. mgr inż. arch. Krzysztof Kwiatkowski upr. nr 70/90		Projektant - drogi mgr inż. Tomasz Nowakowski upr. nr SWK/0069/PWOD/09
Tytuł: PRZEKROJE PODŁUŻNE I SZCZEGÓŁY		Skala: 1:100/1000 1:50 i 1:20 nr rys.
Adres Inwestycji: UL. KOSSOBUDZKIEGO 7, 09-400 PŁOCK DZ. NR 403 OBR. 4	Branża: DROGOWA PW	Sprawdzający - drogi mgr inż. Paweł Batóg upr. nr PDK/0076/PWOD/09
		D3