

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa geodezyjna inwestycji budowlanych**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.35**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

B.35-01-18.06

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
CZEŚĆ PRAKTYCZNA**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz **KARTĘ OCENY** na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Zaktualizuj mapę zasadniczą w związku z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej przyłącza kanalizacyjnego ksPCV150, podłączonego do kanalizacji sanitarnej.

Aktualizację mapy wykonaj na podstawie obliczeń, w których wykorzystaj współrzędne punktów osnowy pomiarowej podane w tabeli, wyniki pomiarów tachimetrycznych zapisane w dzienniku pomiarowym i na szkicu polowym oraz symbole stosowane na mapie zasadniczej.

W celu wykonania zadania oblicz:

- azymut boku nawiązania w dzienniku obliczenia azymutu boku nawiązania,
- współrzędne X, Y pomierzonych punktów oraz punktu osnowy pomiarowej,
- współrzędne X, Y punktu 1003 (kontrolnie),
- wysokości H pomierzonych punktów oraz góry studzienki kanalizacyjnej przyłącza do kanalizacji sanitarnej (kontrolnie),
- spadki dwóch odcinków przyłącza kanalizacyjnego (bez studzienek) – od punktu 6 do punktu 5 oraz od punktu 3 do punktu 2.

Wyniki obliczeń podaj z precyzją zapisu:

- 0,01 m – dla współrzędnych X, Y oraz wysokości H poszczególnych punktów,
- 0,01% – dla spadków.

Wykorzystując obliczone dane wkreśl na fragmencie mapy zasadniczej pomierzone elementy, stosując oznaczenia wynikające z obowiązujących przepisów (symbole, kolory i opis).

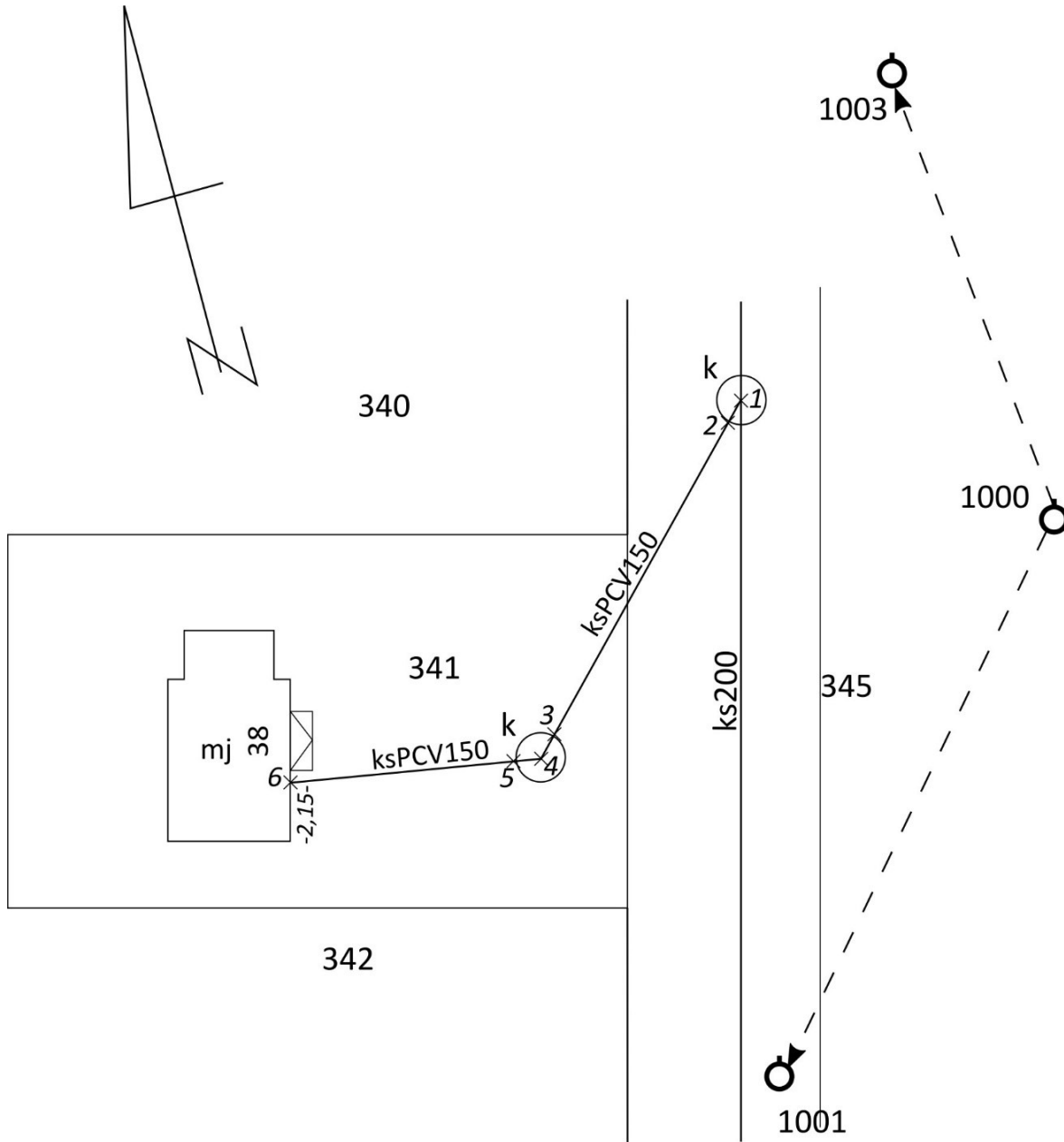
Współrzędne punktów osnowy pomiarowej

Nr pkt	X [m]	Y [m]	H [m]
1000	1242,46	1112,53	190,28
1001	1210,58	1085,86	-----
1003	1284,29	1121,97	-----


Dziennik pomiaru tachimetrem elektronicznym przyłącza kanalizacyjnego


Nr stanowiska Wys. st. H _{st} Wys. inst. i	Cel do pkt. nr	Wys. sygnału s [m]	Kąt poziomy Hz			Odl. zreduk. d		Przewyższenie h		Uwagi
			g	c	cc	m	cm	m	cm	
1	2	3	4			5		6		7
1000 H ₁₀₀₀ = 190,28 m i=1,65 m	1001	-----	0	00	00	41	56	-----	----	
	1	1,65	109	37	01	18	42	0	49	
	2	1,65	106	80	00	18	24	-1	23	
	3	1,65	46	31	68	24	18	-0	93	
	4g	1,65	44	87	69	24	70	0	72	
	4d	2,50	----	---	---	---	---	-0	43	
	5	1,65	45	76	45	25	36	-0	73	
	6	1,65	58	95	79	43	73	-0	44	
	1003	-----	169	78	02	42	88	-----	----	
	1001	-----	0	00	00	41	56	-----	----	

Szkic polowy osnowy pomiarowej i przyłącza kanalizacyjnego



Symbole stosowane na mapie zasadniczej

SUPK_01	przewód kanalizacyjny				
Baza danych wykorzystywana do pozyskania obiektu					
powiatowa baza GESUT					
Uwagi					
<p>Wartości RGB: 128, 51, 0.</p> <p>Znaku kartograficznego nie stosuje się przy edycji mapy zasadniczej w skali 1:500, dla przewodu, dla którego wartość atrybutu <i>średnica przewodu, wymiar pionowy, wymiar poziomy</i> jest większa od 0,75 m.</p> <p>Znak kartograficzny stosuje się przy edycji mapy zasadniczej w skalach 1:2000, 1:5000 wyłącznie dla przewodu, dla którego atrybut <i>przebieg</i> przyjmuje wartości: naziemny lub nadziemny.</p> <p>Informację o wymiarze pionowym i poziomym przewodu, umieszczoną w opisie przewodu, należy oddzielić znakiem „/”.</p>					
Znak kartograficzny					
					
Elementy znaku kartograficznego					
	geometria obiektu: linia	Wymiary w skali			
		1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0,18	0,18	0,13	0,13
	tekst	1,5	1,5	1,5	1,5

SUUS15_01	studzienka okrągła – przewód benzynowy				
SUUS15_02	studzienka okrągła – przewód ciepłowniczy				
SUUS15_03	studzienka okrągła – przewód elektroenergetyczny				
SUUS15_04	studzienka okrągła – przewód gazowy				
SUUS15_05	studzienka okrągła – przewód kanalizacyjny				
SUUS15_06	studzienka okrągła – przewód naftowy				
SUUS15_07	studzienka okrągła – przewód telekomunikacyjny				
SUUS15_09	studzienka okrągła – przewód wodociągowy				
SUUS15_09	studzienka okrągła – przewód niezidentyfikowany				
SUUS15_10	studzienka okrągła – przewód inny				
Baza danych wykorzystywana do pozyskania obiektu					
powiatowa baza GESUT					
Uwagi					
<p>Wartości RGB znaku kartograficznego obiektu przyjmuje się zgodnie z wartościami RGB rodzaju sieci. Punkt wstawienia znaku kartograficznego znajduje się w środku ciężkości okręgu.</p>					
Znak kartograficzny					
					
Elementy znaku kartograficznego					
	geometria obiektu: punkt	Wymiary w skali			
		1:500	1:1000	1:2000	1:5000
	grubość linii	0,18	0,18	—	—
	średnica	a	1,0	0,7	
	tekst	1,5	1,5	—	—

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:

- obliczenia azymutu boku nawiązania,
- współrzędne X, Y pomierzonych punktów przyłącza kanalizacyjnego,
- wysokości H pomierzonych punktów przyłącza kanalizacyjnego,
- spadki dwóch odcinków przyłącza kanalizacyjnego,
- współrzędne X, Y punktu 1003 oraz wysokość H góry studzienki przyłączeniowej, obliczone kontrolnie,
- wkreślone na fragmencie mapy zasadniczej w skali 1:500 przyłącze kanalizacyjne wraz z opisami i wysokościami.

Dziennik obliczenia azymutu boku nawiązania

Lp.	Oznaczenia punktów: B	X_B	Y_B	$\operatorname{tg} j = \frac{ \Delta y }{ \Delta x }$	$\cos \varphi$	Kontrola	
		X_A	Y_A	Czwartak φ	$\sin \varphi$	$\Delta x + \Delta y$	ψ
	Oznaczenie zwrotu boku: A → B	$\Delta x_{AB} = X_B - X_A$	$\Delta y_{AB} = Y_B - Y_A$	Azymut A_{AB}	Odległość $d = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$	$\operatorname{tg} \psi = \frac{ \Delta x + \Delta y }{ \Delta x - \Delta y }$	$d = \frac{ \Delta x }{\cos \varphi} = \frac{ \Delta y }{\sin \varphi}$
1	2	3	4	5	6	7	8

Wykaz współrzędnych X, Y pomierzonych punktów przyłącza kanalizacyjnego oraz ich wysokości H

Nr pkt.	X [m]	Y [m]	H [m]
1			
2			
3			
4g			
4d	-----	-----	
5			
6			

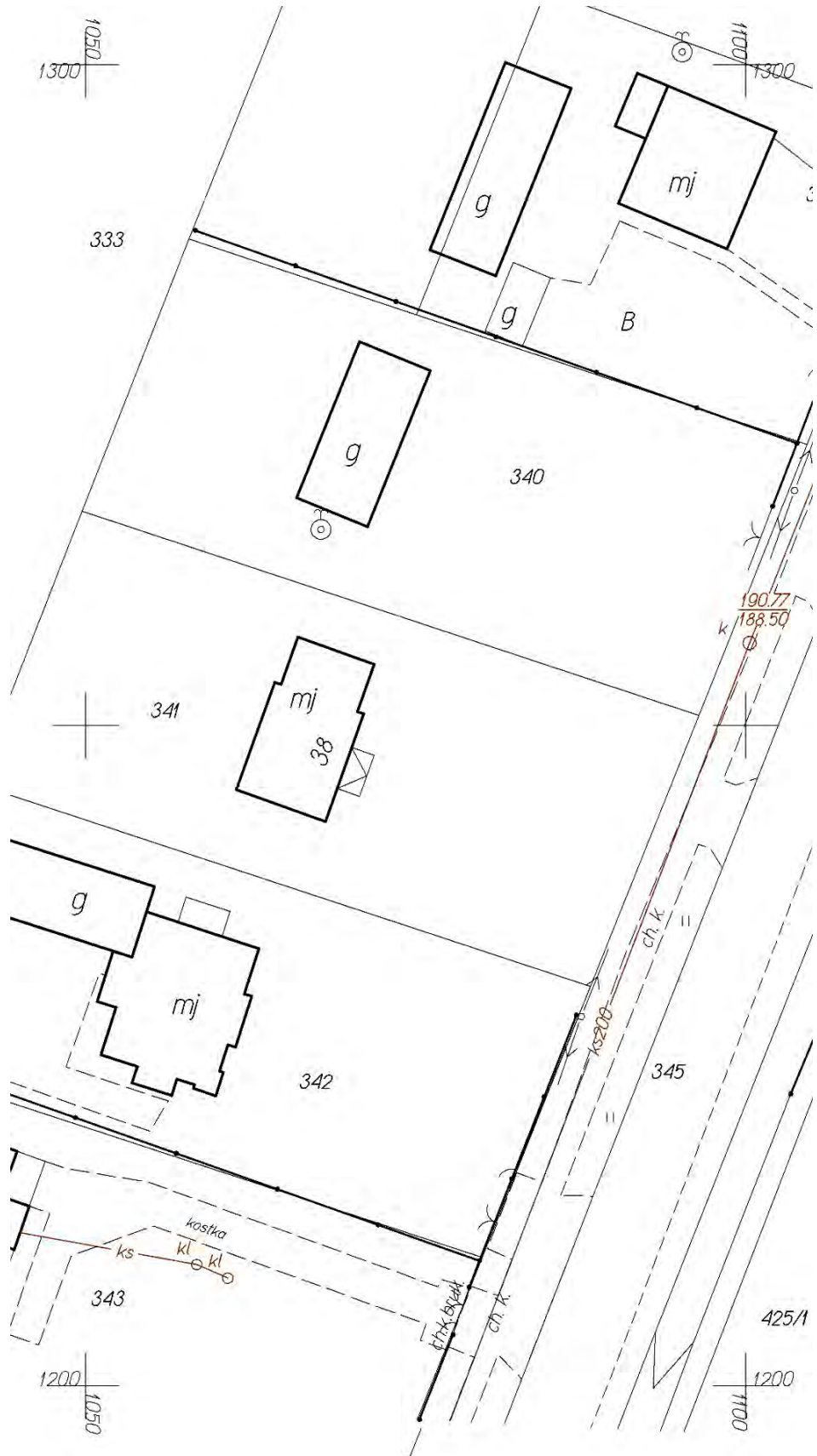
Spadki dwóch odcinków przyłącza kanalizacyjnego

Odcinek	Długość [m]	Różnica wysokości ΔH [m]	Spadek [%]
od punktu nr 6 do punktu nr 5			
od punktu nr 3 do punktu nr 2			

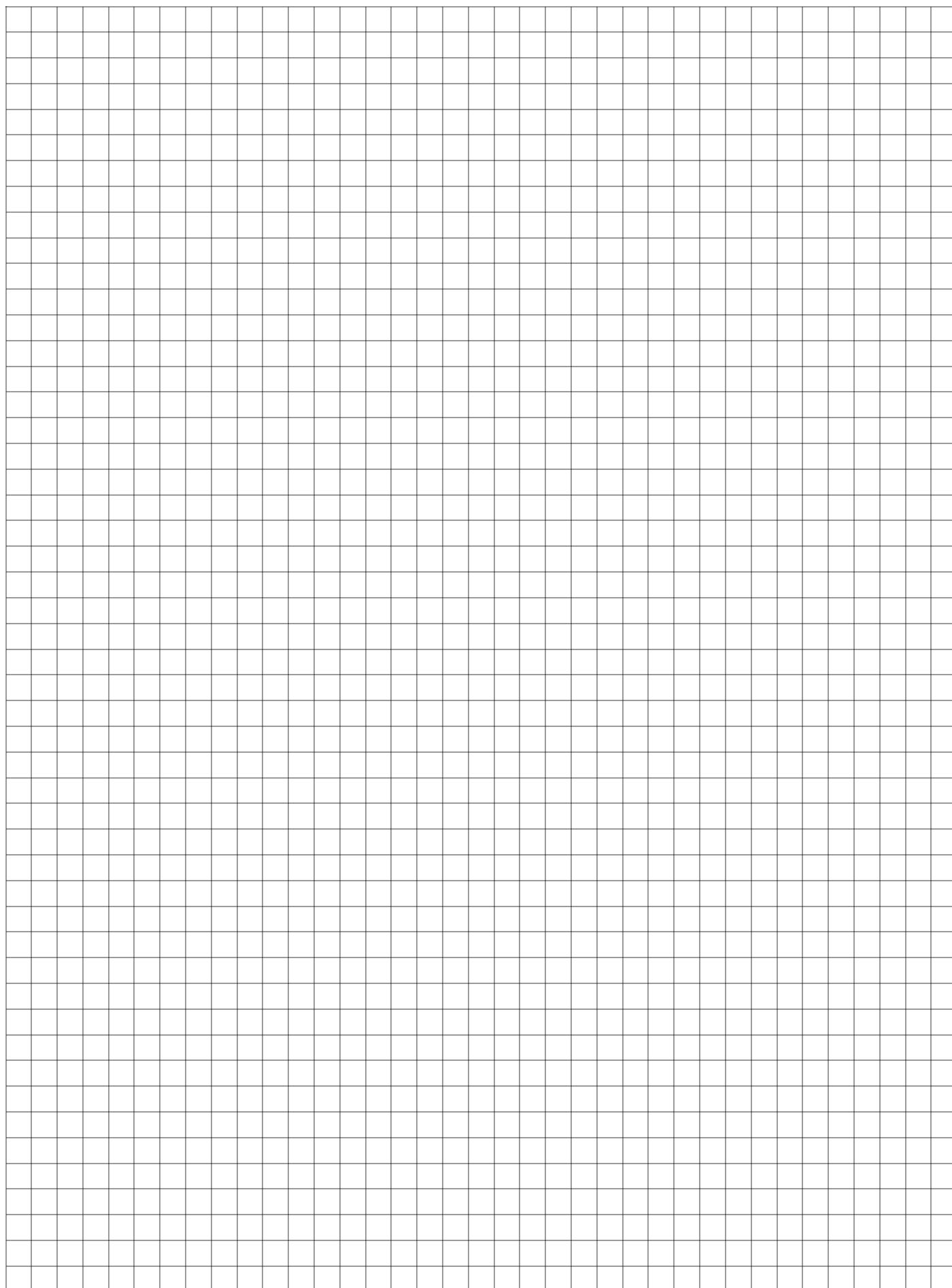
Współrzędne X, Y punktu 1003 (obliczenia kontrolne)

Nr pkt.	X [m]	Y [m]
1003		

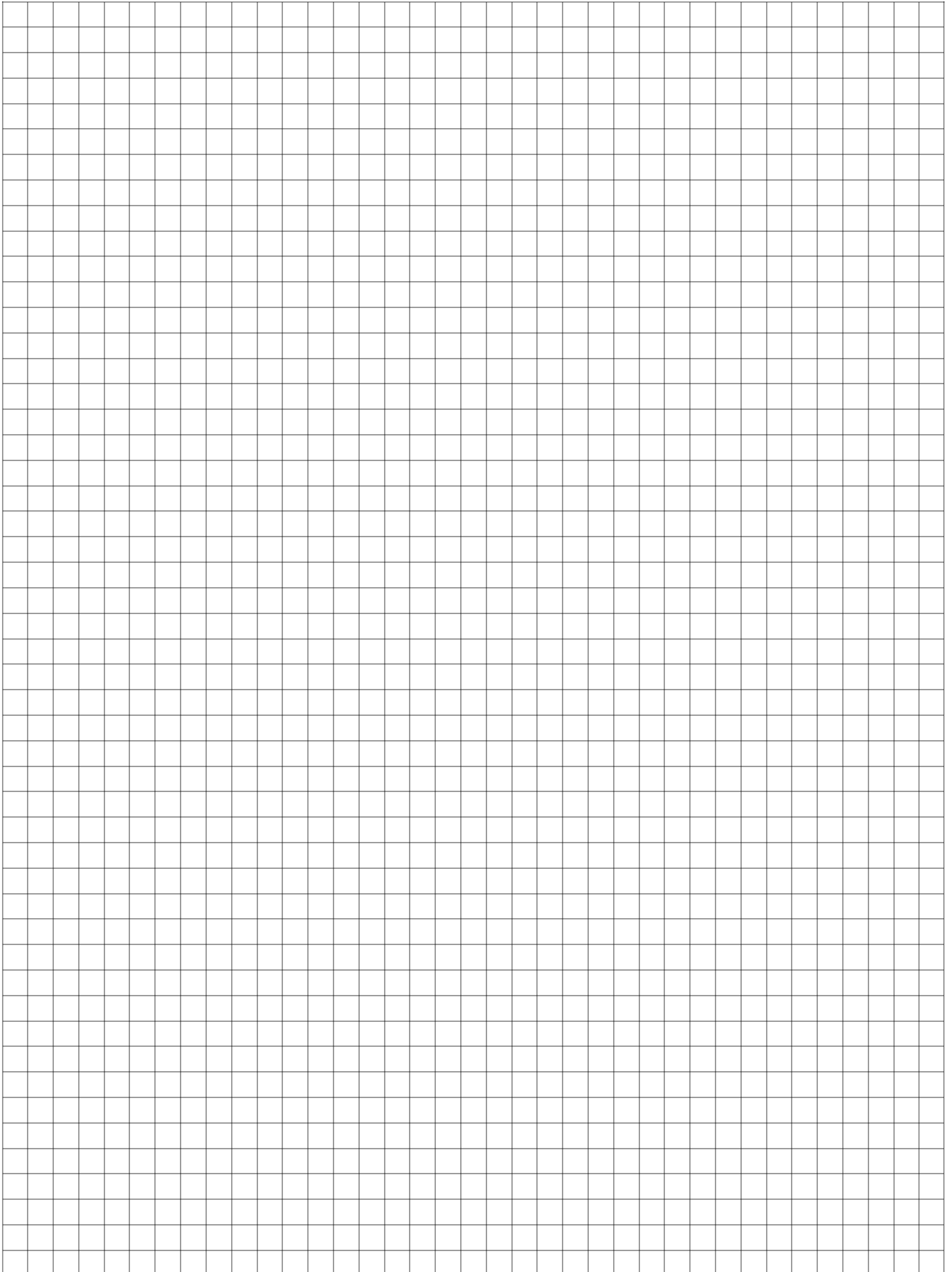
Fragment mapy zasadniczej w skali 1:500



Miejsce na obliczenia niepodlegające ocenie



Miejsce na obliczenia niepodlegające ocenie



Miejsce na obliczenia niepodlegające ocenie

