

SKALA 1:100



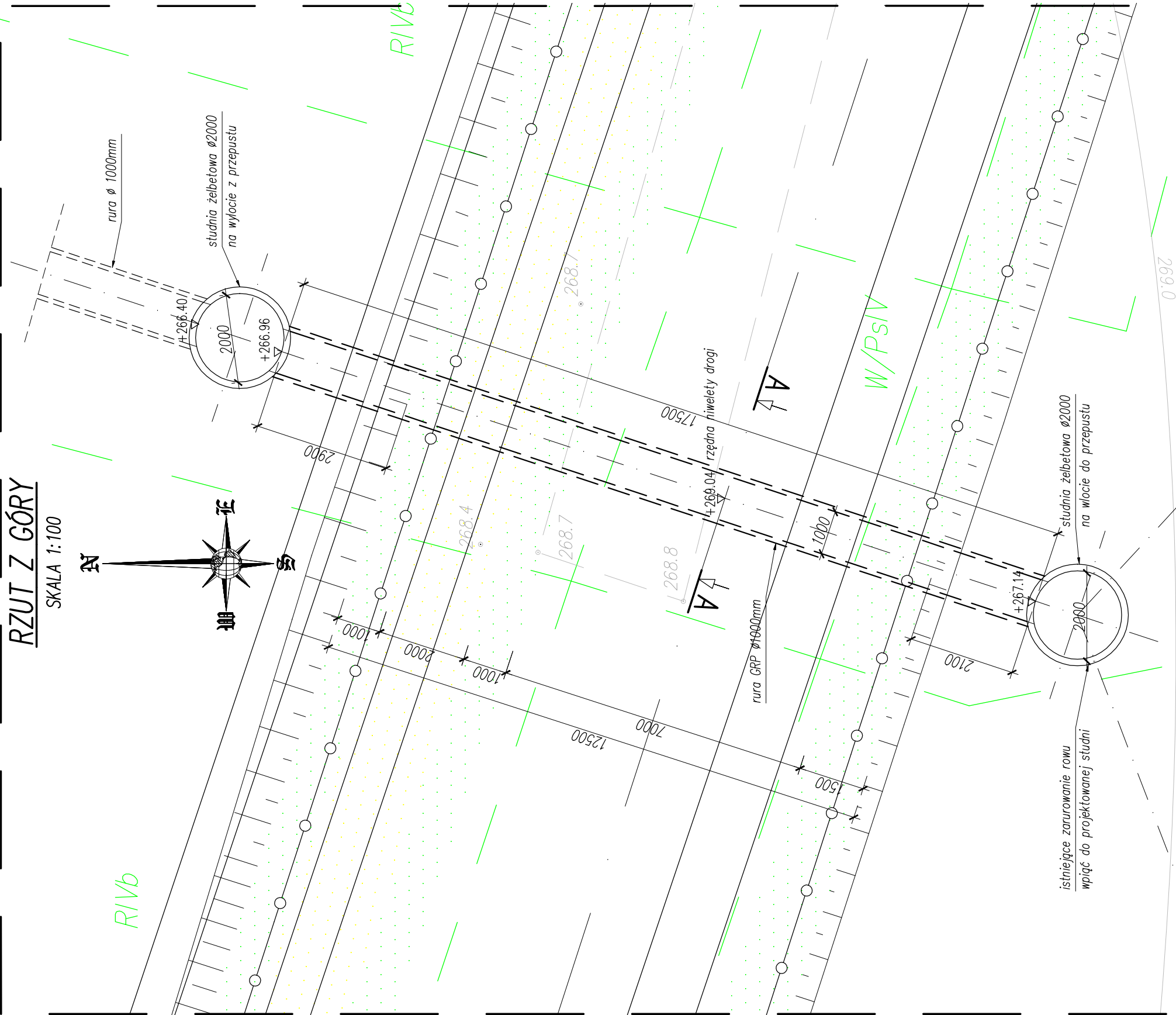
SKALA 1:50




1.	KILOMETRAŻ	1 + 219.70
2.	DŁUGOŚĆ	18.000 m
3.	MATERIAŁ	rura GRP ø1000 mm

UWAGI:

- 1) Nad obiektem zastosować przekrój: typowy drogi identyczny z przekrojem typowym dostępnym w opracowaniu drogowym;
 - 2) Na obiekcie zamocować bariery o parametrach N2, W3 na długości określonej w opracowaniu drogowym;
 - 3) Płyty aszwalne na skarpach rowów utwardzić palkami drewnianymi długości min. 40cm i średnicy min. 5cm w ilości nie mniejszej niż 2 szt. na jedną płytę;
 - 4) Zasypkę konstrukcyjną wokół przepustu należy układać warstwami o gr. max 30cm i zagęszczać do $ID=0.95$ dla warstwy bezpośrednio przylegającej do rur, do $ID=0.98$ dla pozostałych warstw;
 - 5) Zasypkę w podchwianie obok rur należy zagęszczać ubijaniem ręcznym.
- 5) Fundament z żelbetu C20/25 zabrać poziomo siatką prętów $\varnothing 10$ co 12,5cm.



Jednostka projektowa:	 EUROPROJEKT PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA	Inwestor:	Gmina Jasienica Jasienicka 159 43-385 Jasienica	Nazwa rysunku: Przebieg P4 w km 1+219.70		Nr rys. 04	Nr umowy: BR65272.383.2012
				Rodz. oprac.	Proj. bud. - wyk.		
				Przebieg P4 w km 1+219.70			
				Skala:			
				1:100/1:50			
				Tytuł, imię i nazwisko			
				mgr inż. Andrzej Kula			
				mgr inż. Adam Szoblik			
				mgr inż. Stanisław Magiera			
				inż. Krzysztof Peach			
				Funkcja:			
				Projektant:			
				Opracował:			
				Opracował:			
				Sprawdził:			