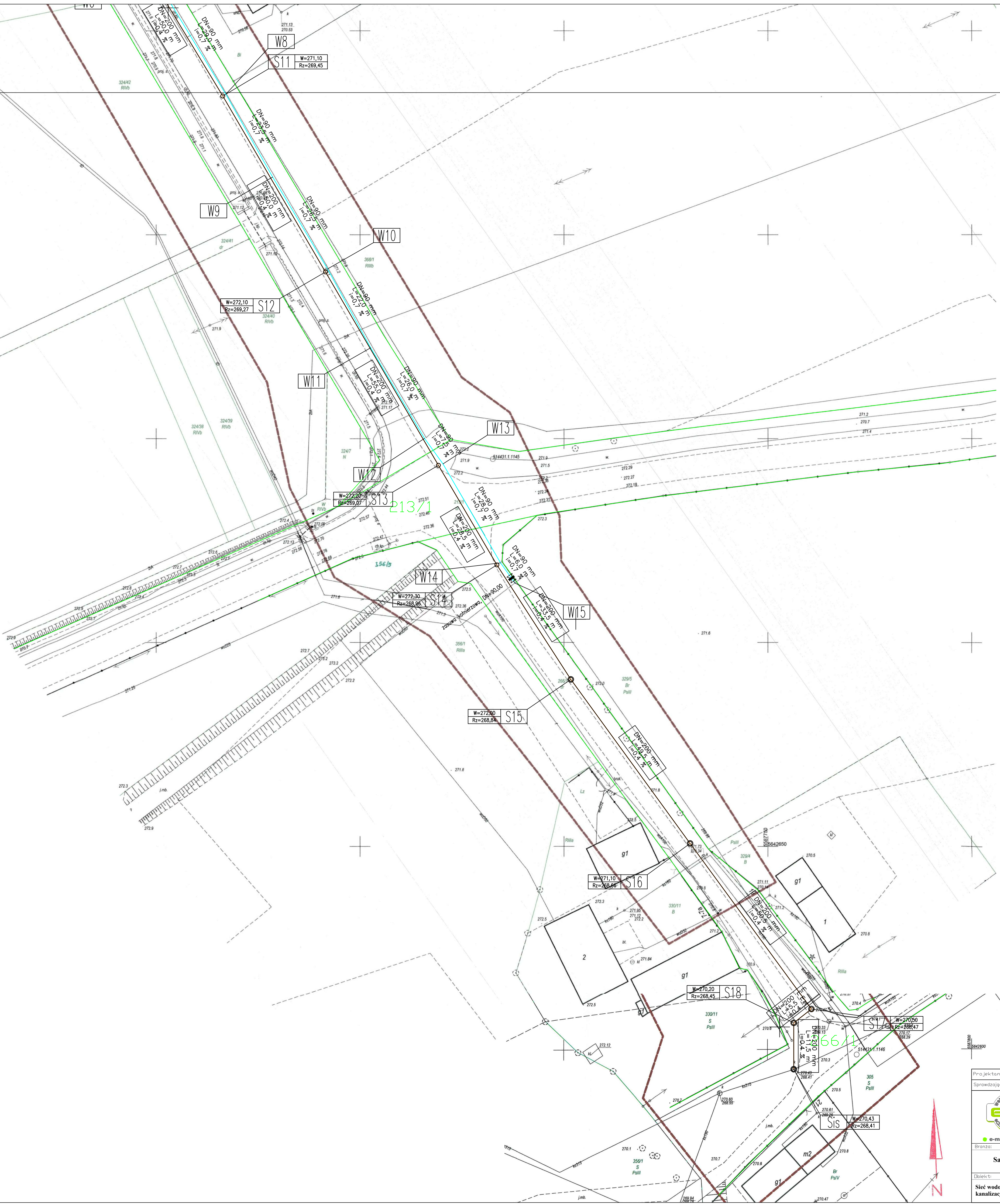
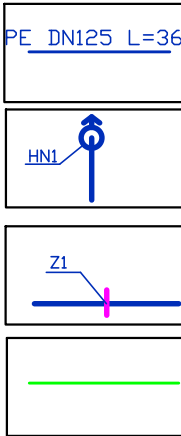


ŁĄCZY PZT 3 ↓  
ŁĄCZY PZT 2 ↑



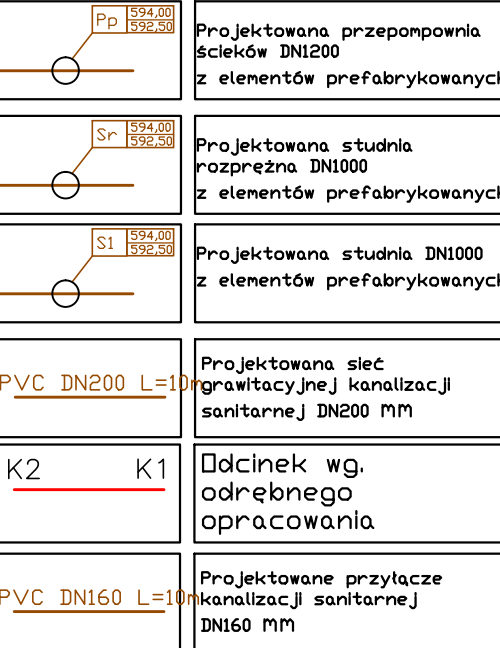
## Legenda:

### Sieć wodociągowa




Projektowany wodociąg DN125 mm  
Projektowany hydrant nadzienny DN80 z zasuwą odcinającą DN80  
Projektowana zasawa DN100 na projektowanej sieci  
Granica działki

### Kanalizacja sanit.



Projektowana przepompownia ścieków DN1200 z elementów prefabrykowanych  
Projektowana studnia rozprężna DN1000 z elementów prefabrykowanych  
Projektowana studnia DN1000 z elementów prefabrykowanych  
Projektowana sieć grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej DN200 mm  
Odcinek wg. odrębnego opracowania  
Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej DN160 mm

Projektant:	mgr inż. Radosław Świerczok	Nr. upr.:	595/01/DUW	Podpis:		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr. upr.:	138/DOS/10	Podpis:		
<div><b>BIURO PROJEKTOWE EKO-HARAT</b> ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl   tel. 75 64 74 032</div>				Inwestor: Gmina Dobromierz Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz	Data opracowania: <b>24.03.2021</b>	
				Lokalizacja inwestycji: Dobromierz dz. nr 321/6, 321/8, 310/3, 323/2, 324/3, 312/3, 326/21, 326/1, 326/22, 312/2, 313/1, 326/11 Obręb 0004 Dobromierz; j. ew. 021903_2	Stadium: <b>PB</b>	
Brzoza:	Sanitarna	Tenota:	Podpiszka:			
Objekt:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej do działki nr 324/3 w Dobromierzu				1:500	
Tytuł rysunku:		Nr. rysunku:				
Sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej		Projekt Zagospodarowania Terenu 3				4.0