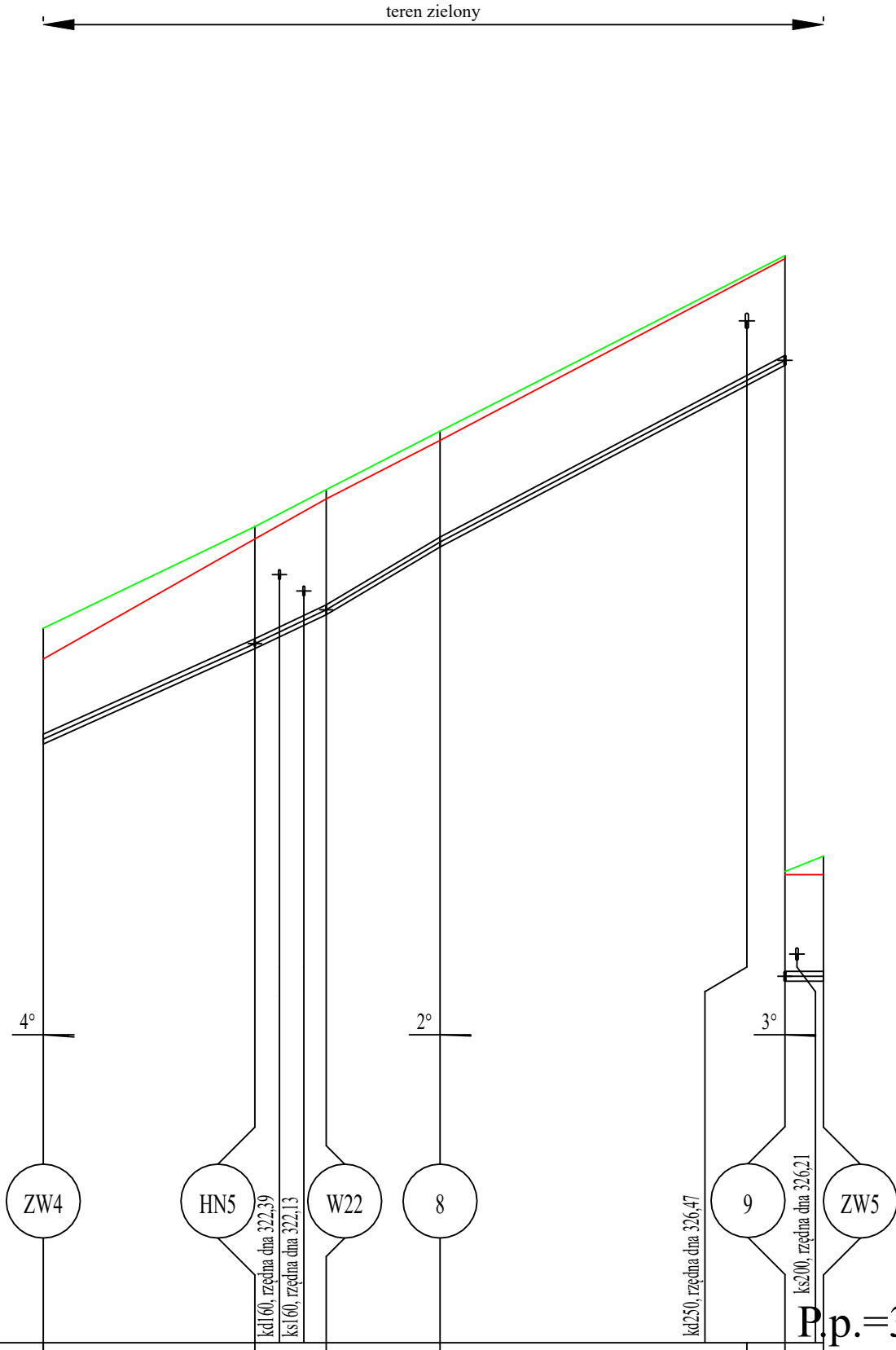


Profil W ZW4-ZW5

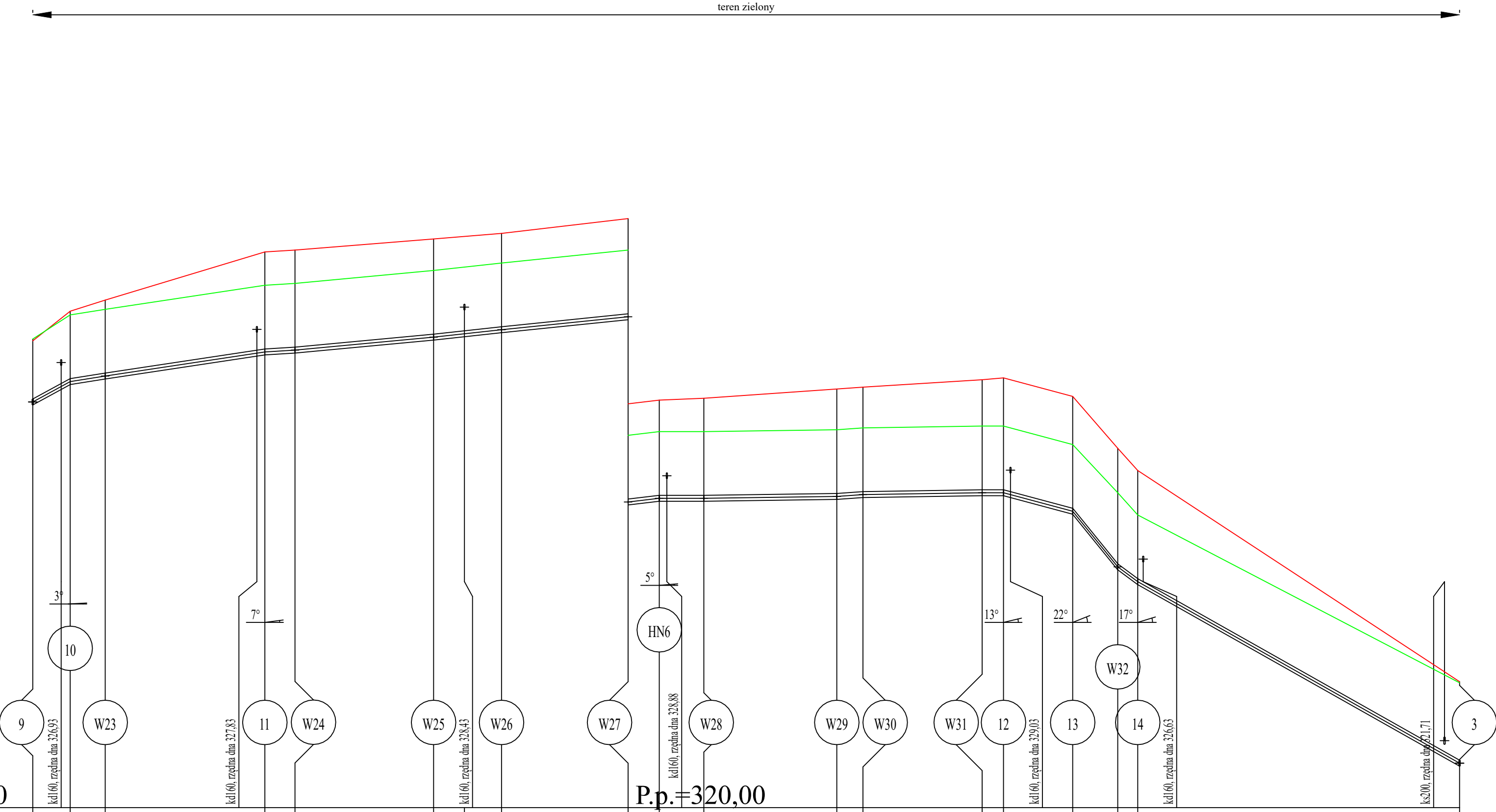
Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu			325,65	325,70	324,65	327,47	327,40
Zagłębienie osi od terenu istn.		1,70	1,80	1,65	1,65	1,65	1,65
Rzędna projektowanego terenu		323,25	323,85	324,80	327,65	327,90	327,40
Zagłęb. osi względem terenu proj.		1,90	1,95	1,80	1,71	1,95	1,95
Rzędna osi proj. rurociagu		321,55	321,90	323,00	325,95	325,95	325,75
Długość odcinka		20	20	9,0	25,0	3,0	2,0
Proj. spadek rurociagu, odległość	L=17,0 i=9,0 %	L=6,0 i=9,5 %	L=9,0 i=11,9 %	L=28,0 i=10,5 %	L=3,0 i=0,0 %		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE De110 SDR11 PN16						
Hektometr i odległości	17,0	23,0	32,0	57,0	60,0	63,0	

Profil W 9-3

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu			327,40	328,40	329,70	329,00	329,05	329,15	329,42	329,50	329,00	331,00	331,05	331,20	331,25	331,55	331,60	331,10	329,70	329,10	328,65	327,40
Zagłębienie osi od terenu istn.		1,65	1,65	1,90	2,05	2,65	2,65	2,60	2,60	2,65	2,65	2,70	3,10	3,15	3,15	3,15	3,10	3,10	3,20	3,20	3,20	1,20
Rzędna projektowanego terenu		327,65	328,30	329,10	329,15	329,30	329,30	329,30	329,30	329,30	329,30	330,15	330,15	330,20	330,25	330,50	330,30	329,80	328,50	327,90	327,40	327,40
Zagłęb. osi względem terenu proj.		1,70	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,20
Rzędna osi proj. rurociagu		325,95	326,50	327,30	327,35	327,50	327,50	327,50	327,50	327,50	327,50	328,35	328,35	328,40	328,45	328,50	328,30	327,80	327,10	326,50	325,75	325,75
Długość odcinka		4,0	4,5	21,5	4,0	18,5	9,0	17,0	4,0	6,0	3,5	16,0	3,0	9,5	6,0	2,5	43,5					
Proj. spadek rurociagu, odległość	L=5,0 i=10,9 %	L=4,5 i=3,2 %	L=21,5 i=3,0 %	L=4,0 i=1,2 %	L=18,5 i=1,9 %	L=9,0 i=2,2 %	L=17,0 i=2,1 %	L=4,0 i=2,4 %	L=6,0 i=0,0 %	L=18,0 i=0,3 %	L=3,5 i=1,4 %	L=16,0 i=0,3 %	L=3,0 i=0,0 %	L=9,5 i=5,4 %	L=6,0 i=24,7 %	L=2,5 i=14,8 %	L=43,5 i=11,3 %					
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE De110 SDR11 PN16																					
Hektometr i odległości	5,0	10,0	31,5	35,5	54,0	59,0	63,0	80,5	84,5	90,5	94,5	107,0	110,5	119,5	125,5	132,0	175,5					

teren istniejący  
teren projektowany

Projektant branży sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branżę sanitarną:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOS/10	Podpis:	
Inwestor:				Data:	
Gmina Dobromierz ul. Plac Wolności 24 58-170 Dobromierz				21.07.2022	
Lokalizacja inwestycji:				Stadium:	
gm. Dobromierz, m. Dobromierz, ul. B. Chrobrego Jakość: 02/190 2 Dobromierz, ok. 000 Dobromierz 46 m (210, 355/4, 355/5, 355/8, 355/10, 355/13, 355/16, 355/19, 355/22, 355/23, 355/24, 355/25, 355/26, 355/27, 355/28, 355/29, 355/30, 355/31, 355/32, 355/33, 355/34, 355/35, 355/36, 355/37, 355/38, 355/39, 355/40, 355/42, 355/43, 355/44, 355/45, 355/46, 355/47, 355/48, 355/49, 355/50, 355/51, 355/52, 355/53, 355/54, 355/55, 355/56, 355/57, 355/60, 355/61, 355/62				PT	
Branża:	Sanitarna	Podziałka:			
Sanitarna	"Rozbudowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przykanalikami przy ul. B. Chrobrego w Dobromierzu"	1:100/500			
Obiekt:	Sygnal rysunku:	Nr rysunku:			
Sieć wodociągowa kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej	Profil podłużny sieci wodociągowej cz.2	3.2			