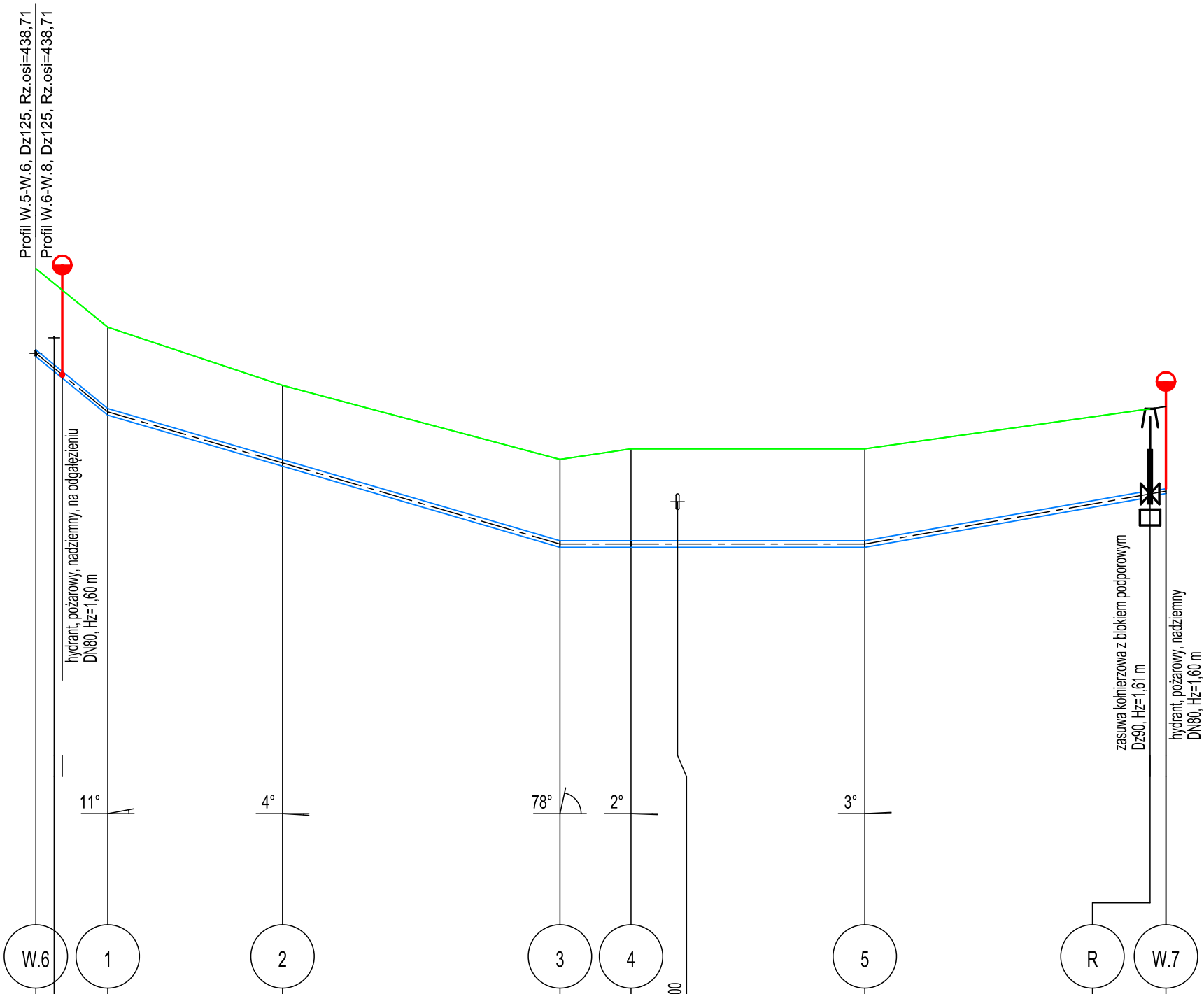


Profil W.6-W.7
Podziałka 1:100/500



P.p.=425,00

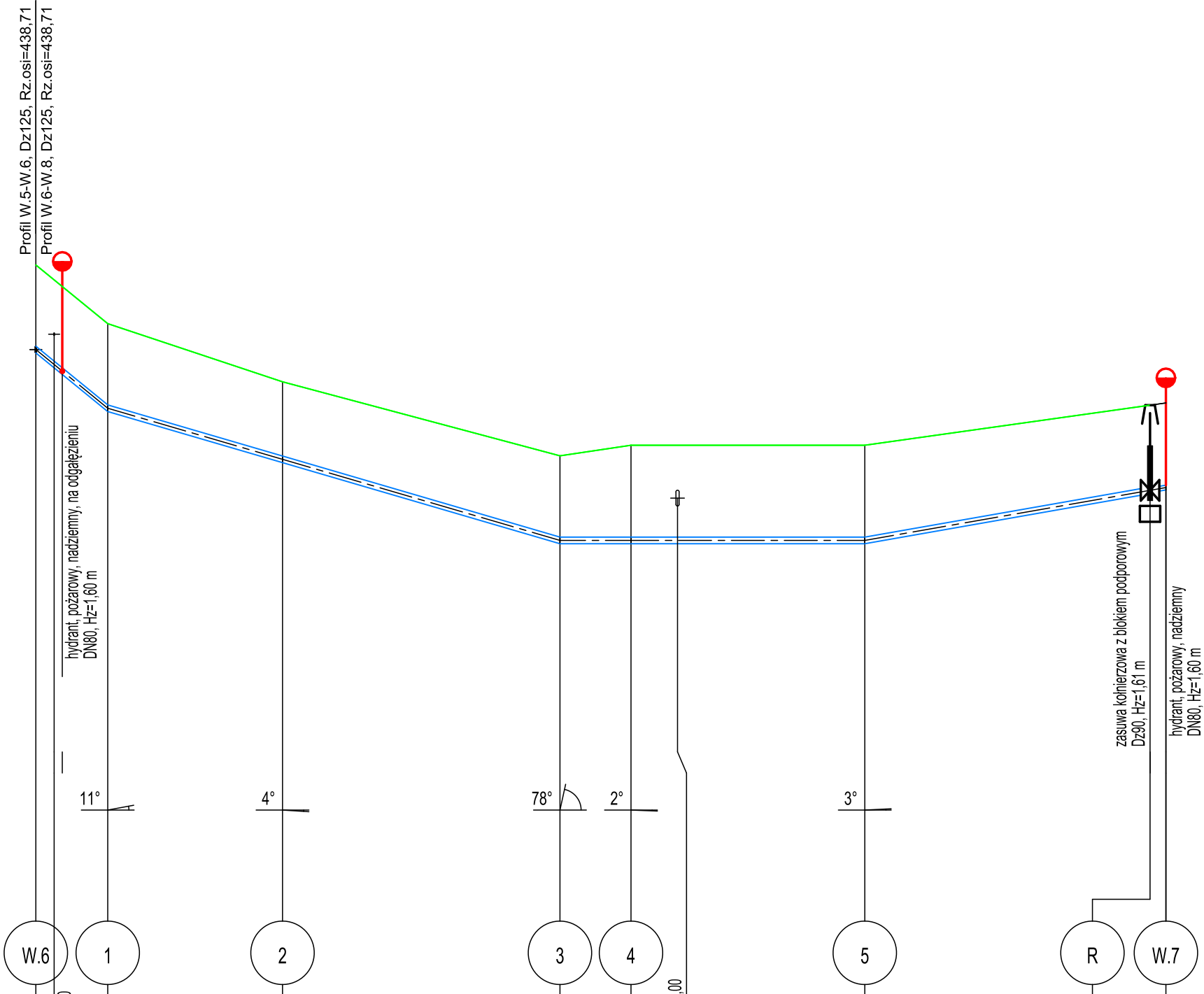
Rzędna istniejącego terenu	440,31	438,71	437,60	436,70	436,90	436,90	437,66	437,70
Rzędna osi proj. rurociągu	438,71	437,60	436,63	435,10	435,10	435,10	436,05	436,10
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,60	1,10	1,07	1,60	1,80	1,80	1,61	1,60
Długość odcinka	2,5	4,5	16,5	26,0	6,5	22,0	27,0	1,8
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=16,3 % L=7,0	L=43,0	i=5,8 % L=29,0	i=0,0 % L=28,5	i=0,0 % L=28,5	i=3,5 % L=27,0	i=3,5 % L=27,0	i=3,5 % L=27,0
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE100 SDR11 Dz125							Dz90, PE
Hektometr i odległości	2,5 7,0	23,5	49,5	56,5	60,5	78,5	5,5	7,0

LEGENDA:

- W.... Projektowany węzeł na sieci wodociągowej
- 1,2.... Punkty załamania, zmiana kierunku sieci
- R Redukcja średnicy projektowanej sieci
- SR Studnia redukcyjna DN2000

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodyk Swierczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOS/10	Podpis:	
Asystent branża sanitarna:	mgr inż. Piotr Tokarczyk	Nr upr.:	-	Podpis:	
Inwestor:				Data:	21.03.2022
Gmina Bolków ul. Rynek 1 59-420 Bolków					
Lokalizacja inwestycji:				Stadium:	
 <div>BIURO PROJEKTOWE EKO-KARATOM ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl • tel. 75 64 74 032</div>				PT	
PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE Jedn. ewid. 020505 - 2 Paszowice, obr. 0099 Pogwizdów, dz. nr 602 Jedn. ewid. 020502 - 3 Bolków, obr. 0002 Jastrowiec, dz. nr 203, 230, 229 obr. 0006 Nowe Rychowice, dz. nr 104/3, 104/1 SIĘĆ WODOCIĄGOWA I UJĘCIE WODY Jedn. ewid. 020505 - 2 Paszowice, obr. 0099 Pogwizdów, dz. nr 602 Jedn. ewid. 020502 - 3 Bolków, obr. 0002 Jastrowiec, dz. nr 203, obr. 0001 Gorzanowice, dz. nr 185/2, 212, 190, 189, 165, 171, 175, 225/4, obr. 0012 Swiny dz. nr 137/1, 218/2, 137/3					
Branża:	Temat:	"Przebudowa ujęcia wody wraz z budową sieci wodociągowej przesyłowej dla Gminy Bolków"			Podziałka:
Sanitarna					1:100/500
Konstrucyjna					
Elektryczna					
Obiekt:	Tytuł rysunku:				Nr rysunku:
Ujęcie wody		Profil sieci wodociągowej W.6-W.7			3.8
Sięć wodociągowa,					
Przyłącze energetyczne					

Profil W.6-W.7
Podziałka 1:100/500



P.p.=425,00

Rzędna istniejącego terenu	440,31	438,71	437,60	436,70	436,90	436,90	437,66	437,70
Rzędna osi proj. rurociągu	438,71	437,60	436,63	435,10	435,10	435,10	436,05	436,10
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,60	1,10	1,07	1,60	1,80	1,80	1,61	1,60
Długość odcinka	2,5	4,5	16,5	26,0	6,5	22,0	27,0	1,8
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=16,3 % L=7,0	L=43,0	i=5,8 % L=29,0	i=0,0 % L=28,5	i=0,0 % L=28,5	i=3,5 % L=27,0	i=3,5 % L=27,0	i=3,5 % L=27,0
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE100 SDR11 Dz125							Dz90, PE
Hektometr i odległości	2,5 7,0	23,5	49,5	56,5	60,5	78,5	5,5	7,0

LEGENDA:

- W.... Projektowany węzeł na sieci wodociągowej
- 1,2.... Punkty załamania, zmiana kierunku sieci
- R Redukcja średnicy projektowanej sieci
- SR Studnia redukcyjna DN2000

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodyk Swierczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:		
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOS/10	Podpis:		
Asystent branża sanitarna:	mgr inż. Piotr Tokarczyk	Nr upr.:	-	Podpis:		
Inwestor:				Data:	21.03.2022	
Gmina Bolków ul. Rynek 1 59-420 Bolków					Stadium:	
Lokalizacja inwestycji:						
PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl tel. 75 64 74 032					PT	
Lokalizacja inwestycji: Jedn. ewid. 020505 - 2 Paszowice, obr. 0099 Pogwizdów, dz. nr 602 Jedn. ewid. 020502 - 3 Bolków, obr. 0002 Jastrowiec, dz. nr 203, 230, 229 obr. 0006 Nowe Rychowice, dz. nr 104/3, 104/1 SIĘĆ WODOCIĄGOWA I UJĘCIE WODY Jedn. ewid. 020502 - 2 Paszowice, obr. 0099 Pogwizdów, dz. nr 602 Jedn. ewid. 020502 - 3 Bolków, obr. 0002 Jastrowiec, dz. nr 203, obr. 0001 Gorzanowice, dz. nr 185/2, 212, 190, 189, 165, 171, 175, 225/4, obr. 0012 Swiny dz. nr 137/1, 218/2, 137/3						
Branża:	Sanitarna	Temat:	"Przebudowa ujęcia wody wraz z budową sieci wodociągowej przesyłowej dla Gminy Bolków"			
Sanitarna	Konstrucyjna		1:100/500			
Elektryczna						
Obiekt:	Ujęcie wody	Tytuł rysunku:	Profil sieci wodociągowej W.6-W.7			
Sięć wodociągowa, Przyłącze energetyczne			3.8			