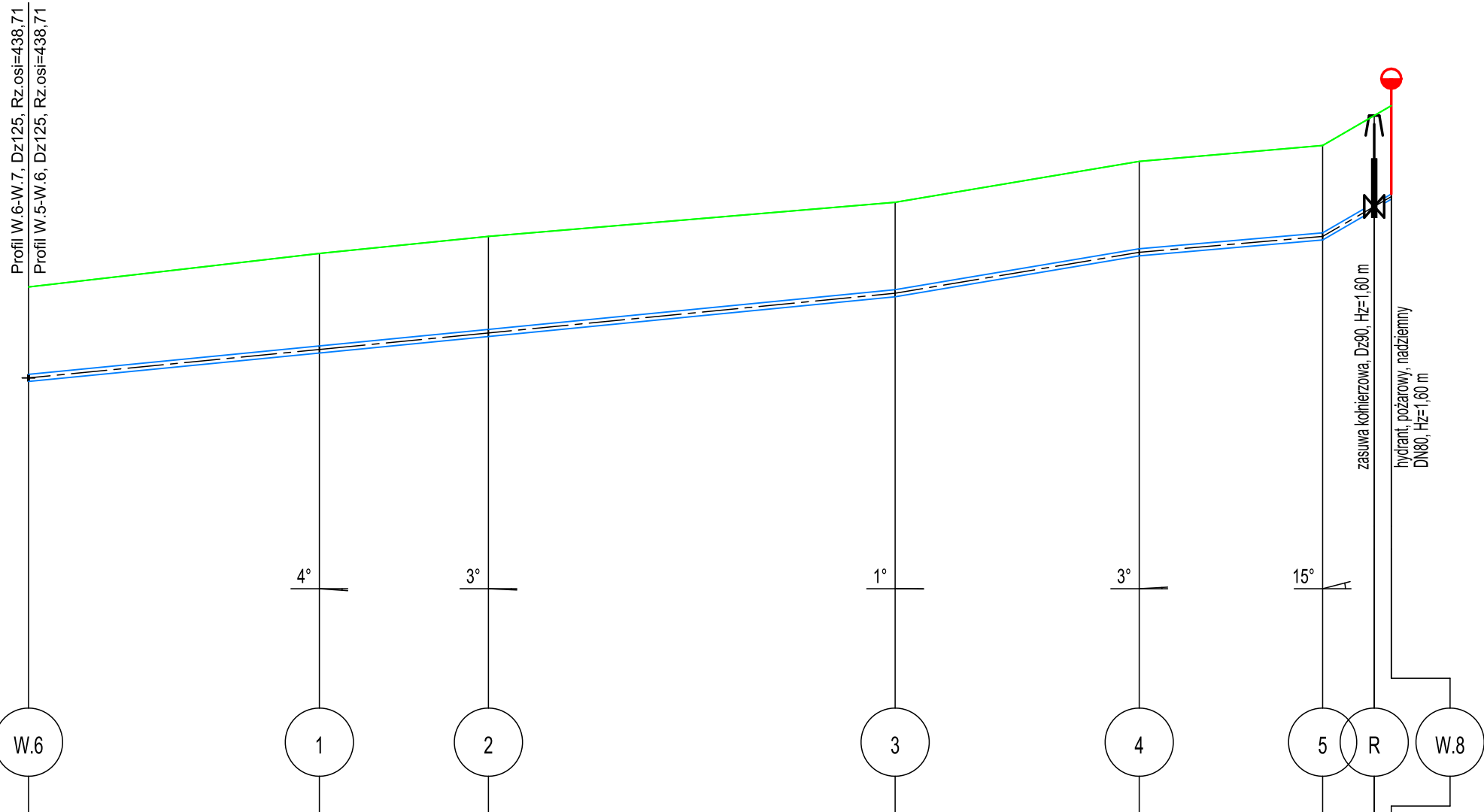


Profil W.6-W.8  
Podziałka 1:100/500



P.p.=430,00

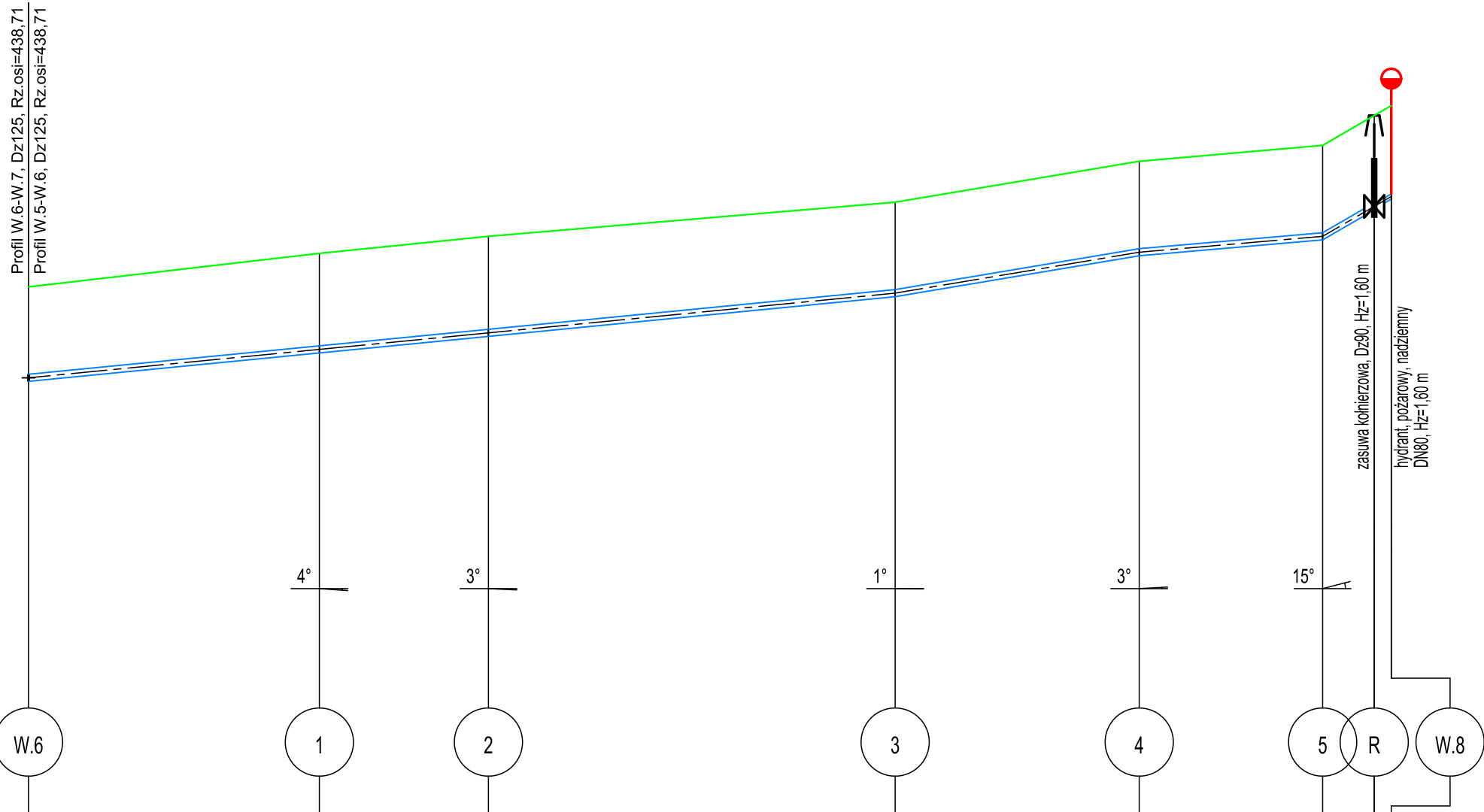
Rzędna istniejącego terenu	440.31	440.90	441.20	441.80	442.52	442.80	443.33	443.50
Rzędna osi proj. rurociągu	438.71	439.21	439.50	440.20	440.92	441.20	441.73	441.90
Zagłębienie osi od terenu istn.	1.60	1.69	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Długość odcinka		25,5	15,0	36,0	21,5	16,0	4,5	1,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=76,0			i=2,0 %	L=21,5	i=3,4 %	L=16,0	i=1,7 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		PE100 SDR11 Dz125						Dz90, PE
Hektometr i odległości	0	25,5	40,5	76,0	97,5	113,5	118,0	119,5

LEGENDA:

- W.... Projektowany węzeł na sieci wodociągowej
- 1,2,... Punkty załamania, zmiana kierunku sieci
- R Redukcja średnicy proejktowanej 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:			
Gmina Bolków ul. Rynek 1 59-420 Bolków		21.03.2022			
Lokalizacja inwestycji:		Stadium:			
PRZYLĄCZE ENERGETYCZNE Jedn.ewid.020505-2 Pasowice, obr.0099 Pogwizdów, dz. nr 602 Jedn.ewid.020502-3 Bolków, obr.0002 Justowice, dz. nr 203, 230, 229 obr.0006 Nowe Rychowice, dz. nr 104/3, 104/1 SIŁC WODOCICĄGOWA I UJĘCIE WODY Jedn.ewid.020502-2 Pasowice, obr.0099 Pogwizdów, dz. nr 602 Jedn.ewid.020502-3 Bolków, obr.0002 Justowice, dz. nr 203, obr.0001 Gorzanowice, dz. nr 185/2, 212, 196, 189, 165, 171, 175, 225/4, obr.0012 Swiny, dz. nr 137/1, 218/2, 137/3		PT			
Branża:	Temat:	Podziałka:			
Sanitarna Konstrukcyjna Elektryczna	"Przebudowa ujęcia wody wraz z budową sieci wodociągowej przesyłowej dla Gminy Bolków"	1:100/500			
Obiekt:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:			
Ujęcie wody Sieć wodociągowa, Przyłącze energetyczne	Profil sieci wodociągowej W.6-W.8	3.9			

Profil W.6-W.8  
Podziałka 1:100/500



P.p.=430,00

Rzędna istniejącego terenu	440.31	440.90	441.20	441.80	442.52	442.80	443.33	443.50
Rzędna osi proj. rurociągu	438.71	439.21	439.50	440.20	440.92	441.20	441.73	441.90
Zagłębienie osi od terenu istn.	1.60	1.69	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Długość odcinka		25,5	15,0	36,0	21,5	16,0	4,5	1,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=76,0			i=2,0 %	L=21,5	i=3,4 %	L=16,0	i=1,7 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		PE100 SDR11 Dz125						Dz90, PE
Hektometr i odległości	0	25,5	40,5	76,0	97,5	113,5	118,0	119,5

LEGENDA:

- W.... Projektowany węzeł na sieci wodociągowej
- 1,2,... Punkty załamania, zmiana kierunku sieci
- R Redukcja średnicy proejktowanej 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:			
Gmina Bolków ul. Rynek 1 59-420 Bolków		21.03.2022			
Lokalizacja inwestycji:		Stadium:			
PRZYLĄCZE ENERGETYCZNE Jedn.ewid.020505-2 Pasowice, obr.0099 Pogwizdów, dz. nr 602 Jedn.ewid.020502-3 Bolków, obr.0002 Justowice, dz. nr 203, 230, 229 obr.0006 Nowe Rychowice, dz. nr 104/3, 104/1 SIŁC WODOCICĄGOWA I UJĘCIE WODY Jedn.ewid.020502-2 Pasowice, obr.0099 Pogwizdów, dz. nr 602 Jedn.ewid.020502-3 Bolków, obr.0002 Justowice, dz. nr 203, obr.0001 Gorzanowice, dz. nr 185/2, 212, 196, 189, 165, 171, 175, 225/4, obr.0012 Swiny, dz. nr 137/1, 218/2, 137/3		PT			
Branża:	Temat:	Podziałka:			
Sanitarna Konstrukcyjna Elektryczna	"Przebudowa ujęcia wody wraz z budową sieci wodociągowej przesyłowej dla Gminy Bolków"	1:100/500			
Obiekt:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:			
Ujęcie wody Sieć wodociągowa, Przyłącze energetyczne	Profil sieci wodociągowej W.6-W.8	3.9			