

Nr działki	424/2	370/5
Nawierzchnia	teren zielony	

Nr działki	370/4	
Nawierzchnia	teren zielony	

Nr działki	233	345
Nawierzchnia	droga asfaltowa	droga gruntowa

Nr działki	345	
Nawierzchnia	droga gruntowa	

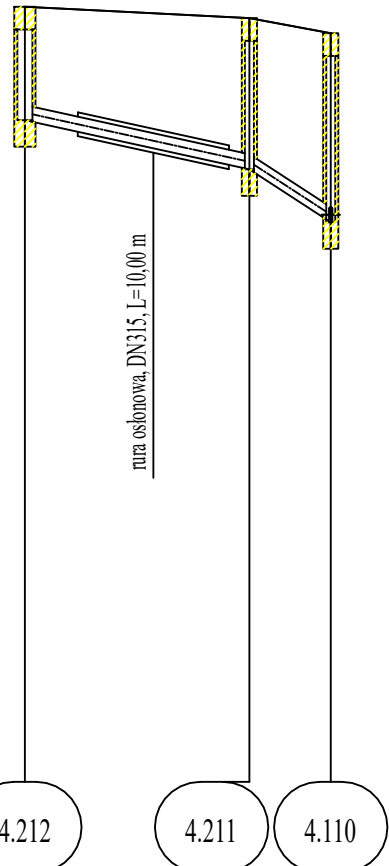
Nr działki	345	
Nawierzchnia	droga gruntowa	

Nr działki	345	233	368/1
Nawierzchnia	droga asfaltowa	teren zielony	

Nr działki	368/1	370/4	
Nawierzchnia	teren zielony		

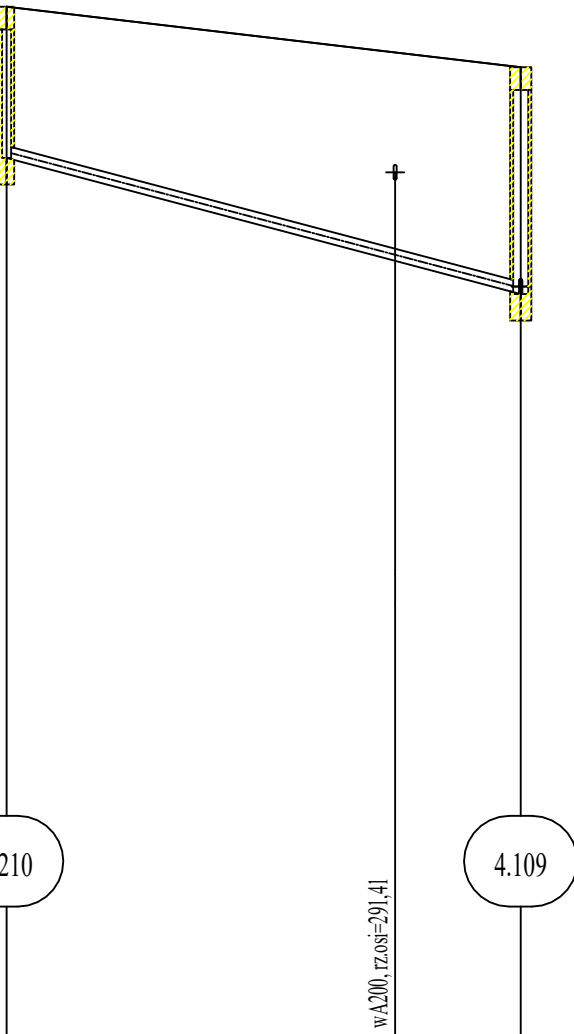
4.212 - 4.110

Podziałka 1:100/500



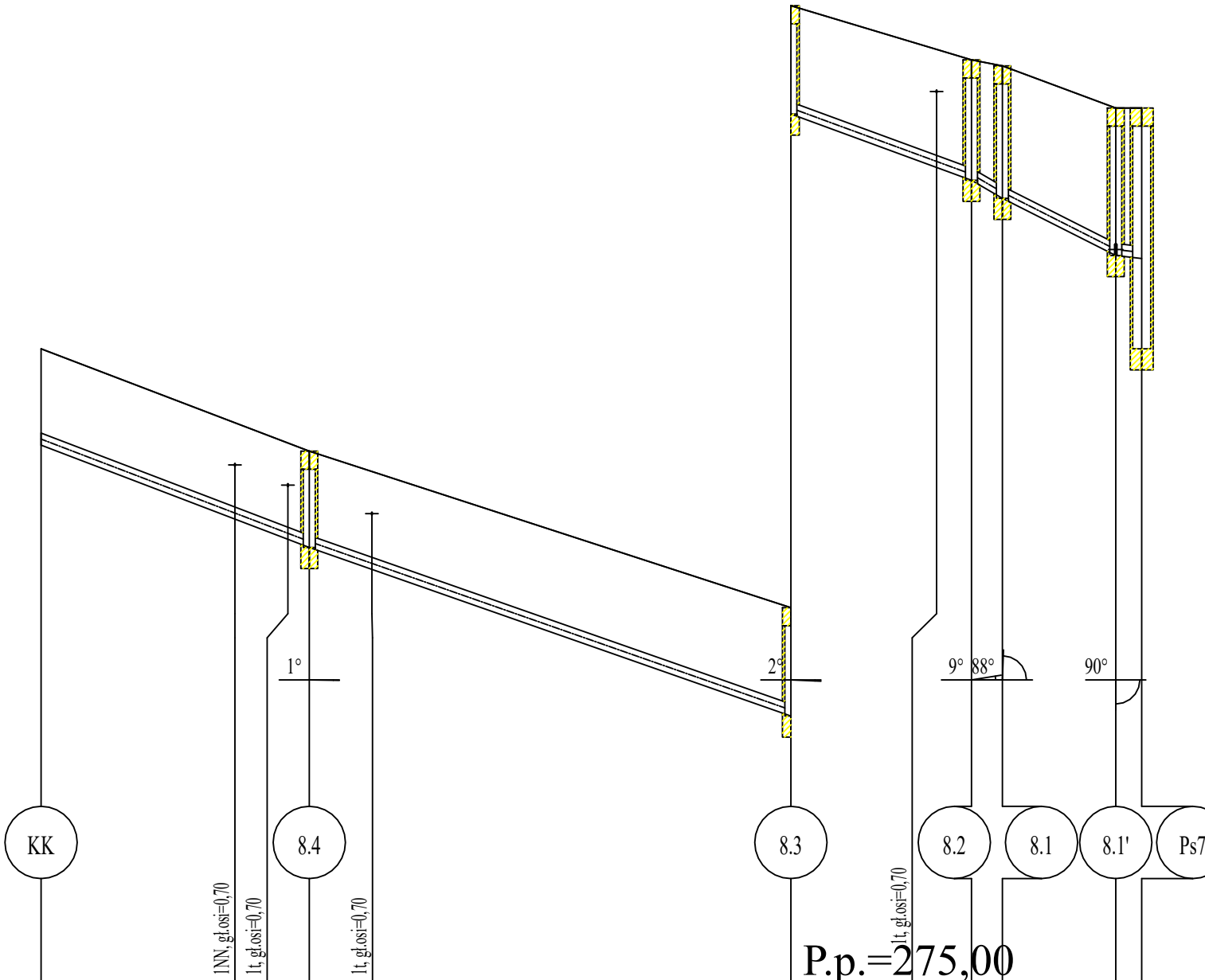
4.210 - 4.109

Podziałka 1:100/500



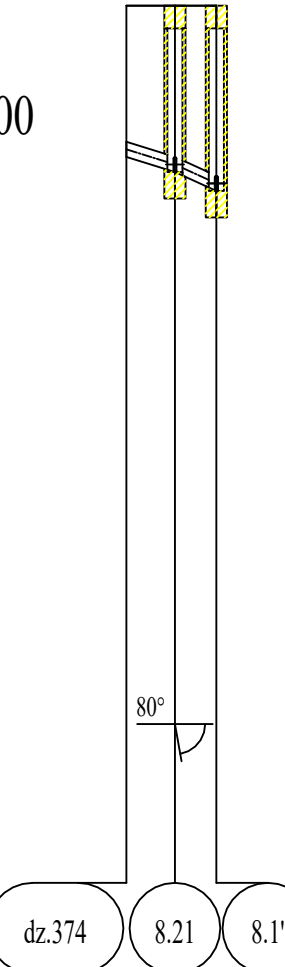
KK - Ps7

Podziałka 1:100/500



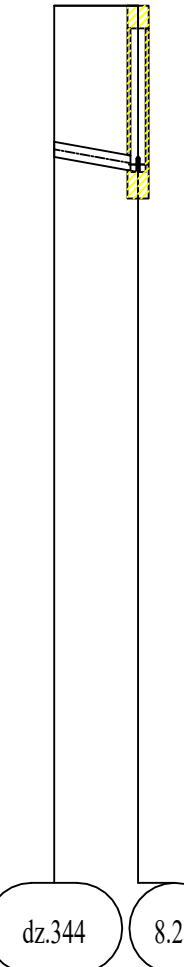
dz.374 - 8.1'

Podziałka 1:100/500



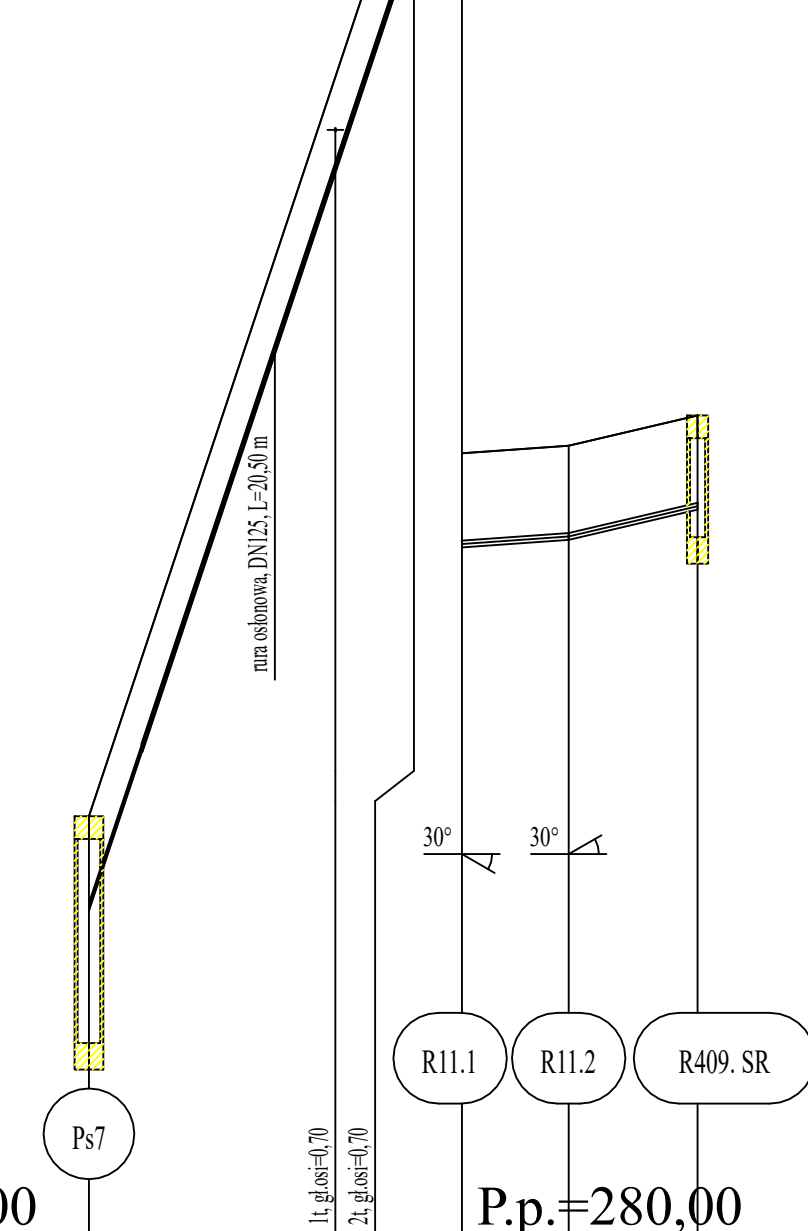
dz.344 - 8.21

Podziałka 1:100/500



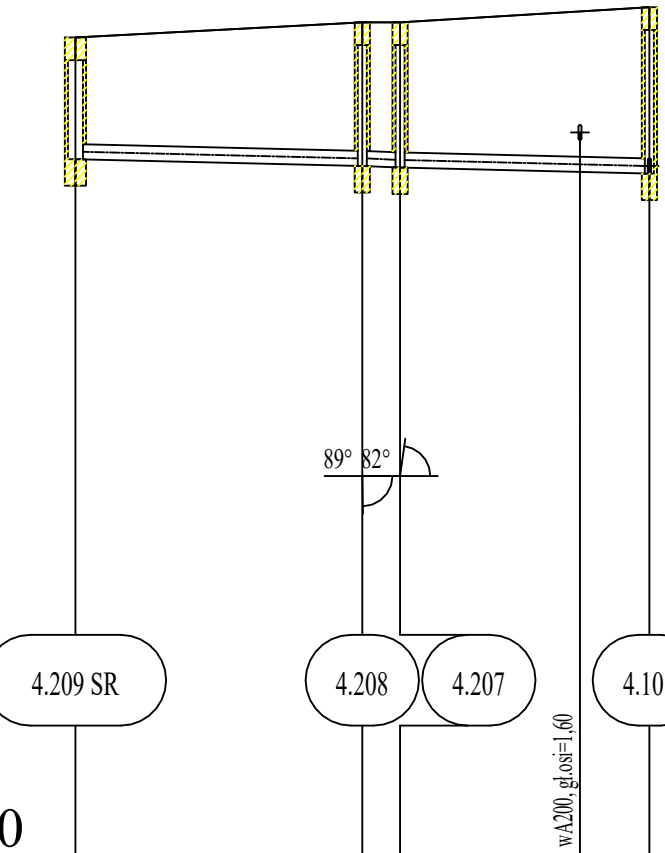
Ps7 - 4.209 SR

Podziałka 1:100/500



4.209 SR - 4.108

Podziałka 1:100/500



P.p.=280,00				
Rzędna istniejącego terenu	293,15	293,06	293,00	292,80
Rzędna dna proj. kanału	291,65	291,28	291,00	290,30
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,50	1,79	2,00	2,50
Długość odcinka	8,5	6,5	5,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=15,0 i=4,4 % i=13,0 % i=5,5			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200 SBR ściąganka lita			
Hektometr i odległości	0+0	8,5	15,0	20,0

P.p.=280,00				
Rzędna istniejącego terenu	293,60			292,80
Rzędna dna proj. kanału	291,60			290,80
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,00			2,00
Długość odcinka		34,0		
Proj. spadek kanału, odległość	L=34,0 i=5,3 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200 SBR ściąganka lita			
Hektometr i odległości	0+0		25,5	34,0

P.p.=285,00				
Rzędna istniejącego terenu	295,50			291,20
Rzędna dna proj. kanału	293,90			289,40
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,60			1,80
Długość odcinka		22,5	40,0	15,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=22,5 i=7,6 % L=40,0 i=7,0 % L=15,0 i=7,3 % i=11,7 % i=10,1 % i=2,3 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200 SBR ściąganka lita			
Hektometr i odległości	0+0	16,0	22,5	27,5

P.p.=275,00				
Rzędna istniejącego terenu	290,50			289,50
Rzędna dna proj. kanału	287,50			287,05
Zagłębienie dna od terenu istn.	3,0			2,5
Długość odcinka		3,0	2,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0 i=4,2 % i=9,1 % i=5,5			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200 SBR ściąganka lita			
Hektometr i odległości	0+0	3,0	6,0	

P.p.=275,00				
Rzędna istniejącego terenu	289,50			289,50
Rzędna dna proj. kanału	287,50			287,30
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,00			2,20
Długość odcinka		5,5		
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,5 i=3,6 % i=4,7 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200 SBR ściąganka lita			
Hektometr i odległości	0+0	5,5		

P.p.=270,00				
Rzędna istniejącego terenu	275,50			290,80
Rzędna dna proj. rurociągu	274,30			290,30
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,20			1,20
Długość odcinka		12,5	12,0	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=24,5 i=60,0 % i=7,0 i=8,5 i=4,7 %			
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE D=90 SDR11 PN16			
Hektometr i odległości	0+0	12,5	16,5	21,5

P.p.=280,00				
Rzędna istniejącego terenu	290,80			291,20
Rzędna dna proj. kanału	289,19			289,00
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,61			2,20
Długość odcinka		19,0	2,5	16,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=19,0 i=0,5 % i=0,8 % i=16,5			
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200 SBR ściąganka lita			
Hektometr i odległości	0+0	19,0	21,5	33,5

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOS/10	Podpis:	
Inwestor:				Data:	
Gmina Dobromierz ul. Plac Wolności 24 58-170 Dobromierz				11.05.2022	
Lokalizacja inwestycji:				Stadium:	
gm. Dobromierz, m. Szymanów jedn. ewid. 021903. 2 Dobromierz, obr. 0012 Szymanów dz. nr 233, 267/1, 267/2, 288/9, 288/10, 288/13, 288/16, 288/17, 289/5, 289/7, 290/2, 290/3, 304, 314/2, 315, 317, 330/4, 330/7, 332, 333, 345, 346, 357, 358, 359/1, 359/2, 360, 366/1, 366/2, 366/5, 366/6, 366/7, 366/8, 366/9, 367, 368/1, 368/2, 369, 370/4, 370/5, 370/6, 370/7, 371/1, 421/1, 421/2, 421/3, 421/4, 421/5, 421/6, 421/8, 424/2, 425/1, 425/2, 425/3				PT	
Branża:	Temat:	Podziałka:			
Sanitarna	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Jaskulin, Siodlkowice i Szymanów, Gmina Dobromierz"	1:100/500			
Obiekt:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:			
Sieć kanalizacji sanitarnej	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej cz.3	3.3			