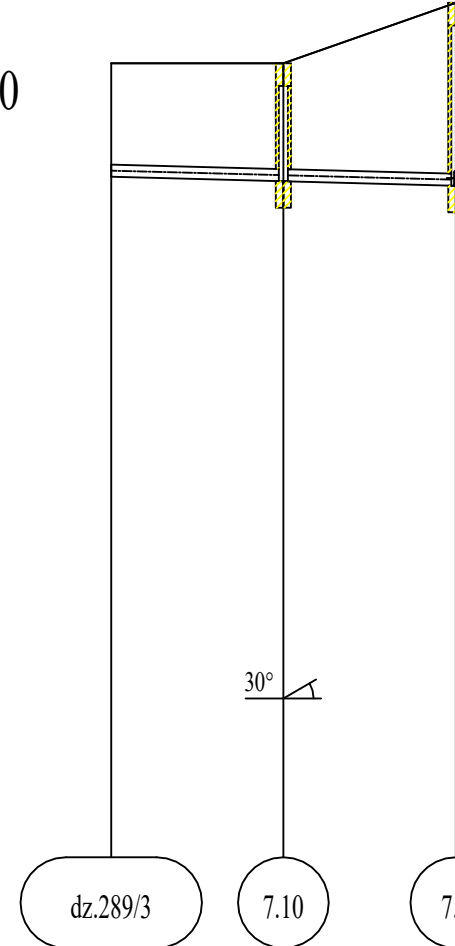


Nr działki	289/7	289/5
Nawierzchnia	teren zielony	droga gruntowa

dz.289/3 - 7.6

Podziałka 1:100/500

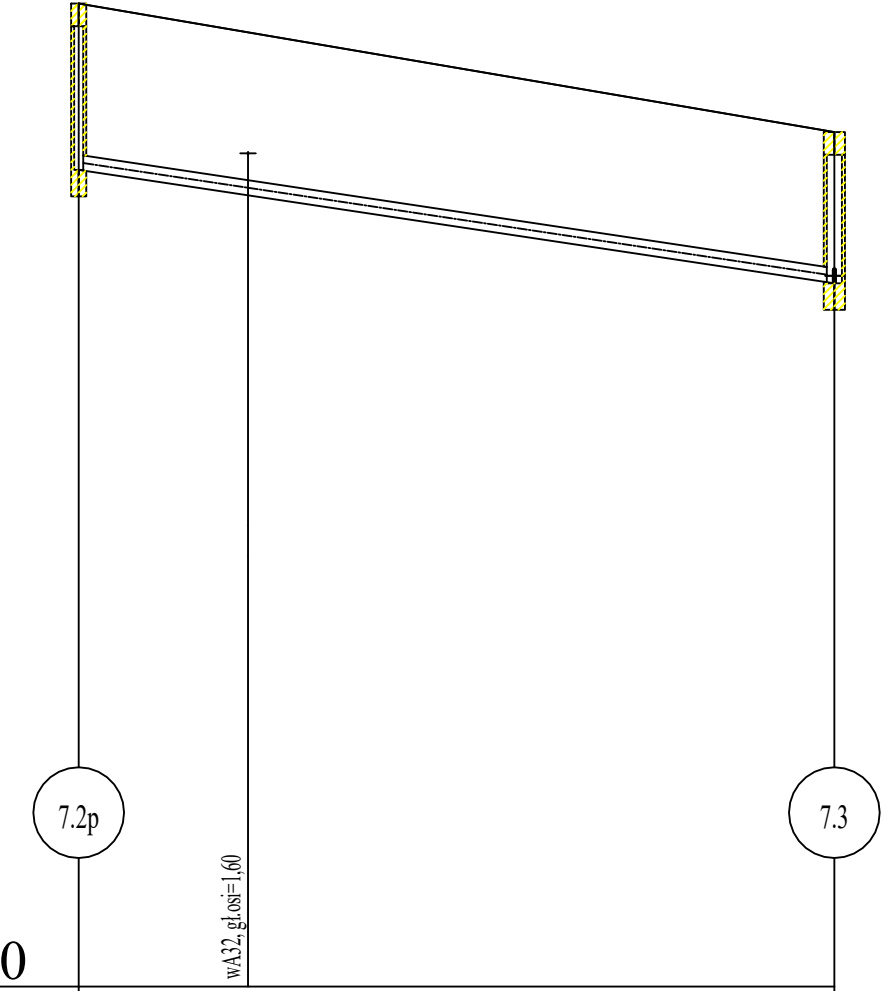


P.p.=265,00		
Rzędna istniejącego terenu	276,40	276,20
Rzędna dna proj. kanału	276,90	276,78
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,50	1,58
Długość odcinka	11,5	11,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=23,0	i=0,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160 SBR ściemka lita	
Hektometr i odległości	0+0	1+0 2+0

Nr działki	288/13	288/9
Nawierzchnia	teren zielony	teren zielony

7.2p - 7.3

Podziałka 1:100/500

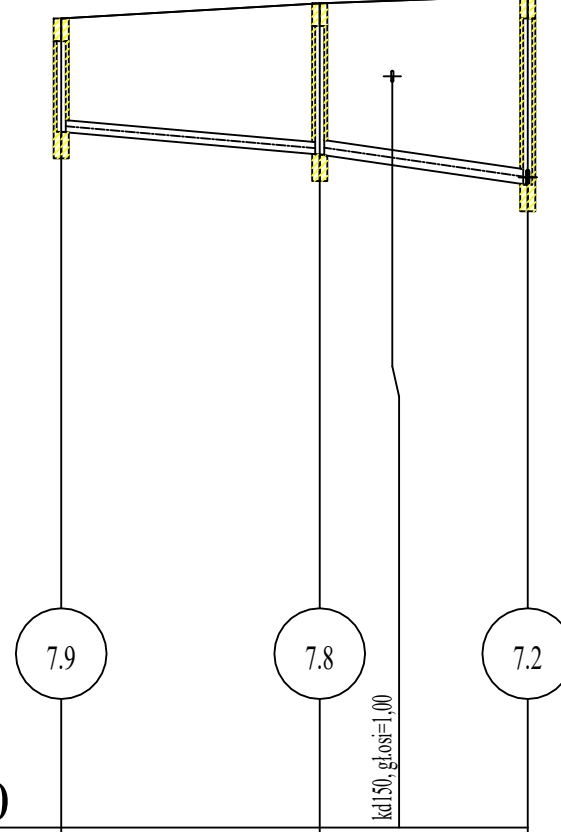


P.p.=265,00		
Rzędna istniejącego terenu	276,00	276,30
Rzędna dna proj. kanału	276,30	276,30
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,20	2,00
Długość odcinka	50,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=50,0	i=3,0 %
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200 SBR ściemka lita	
Hektometr i odległości	0+0	1+0 5+0

Nr działki	288/17
Nawierzchnia	teren zielony

7.9 - 7.2

Podziałka 1:100/500

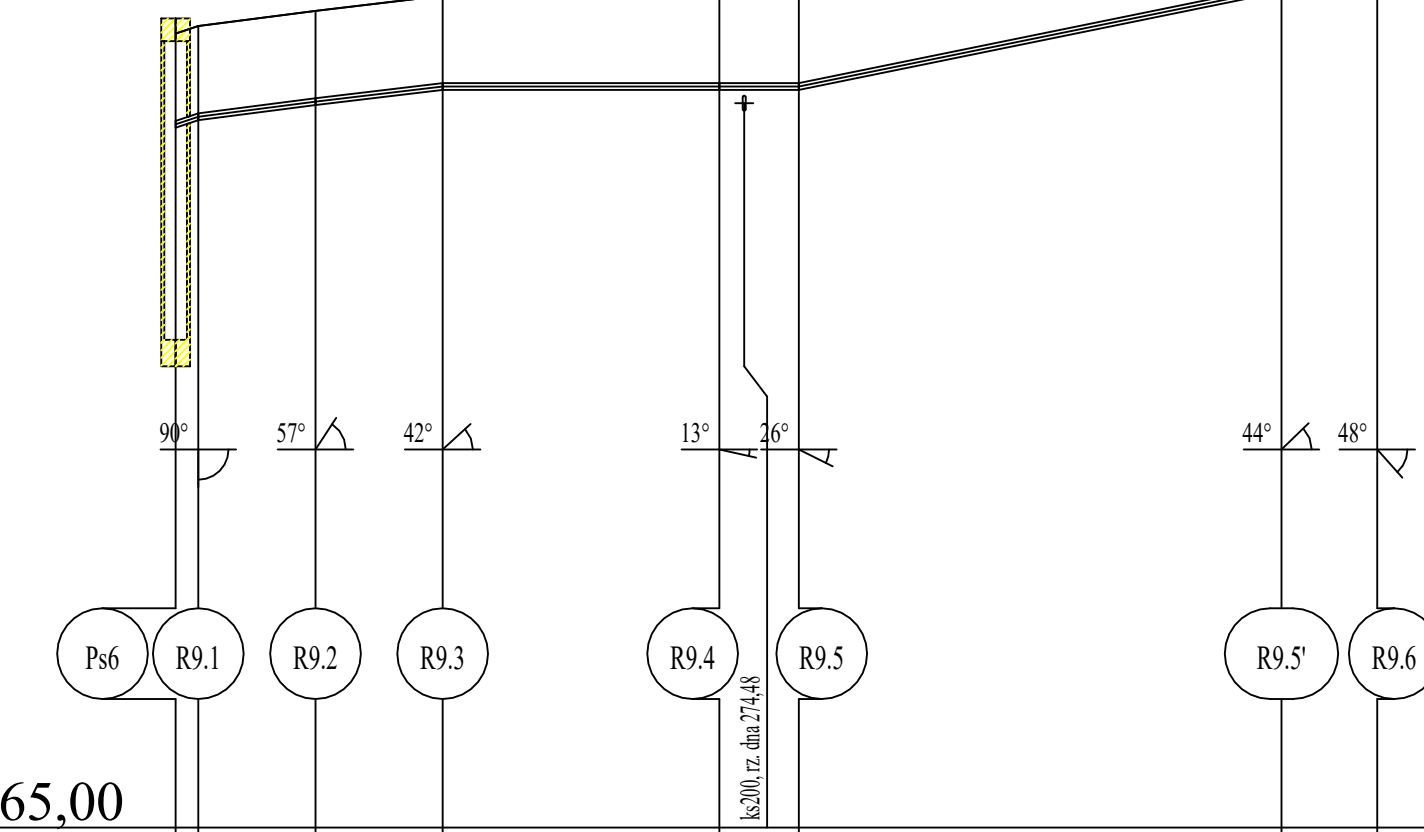


P.p.=265,00		
Rzędna istniejącego terenu	275,70	276,00
Rzędna dna proj. kanału	274,20	275,50
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,50	2,50
Długość odcinka	17,0	14,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=17,0	i=1,8 %
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200 SBR ściemka lita	
Hektometr i odległości	0+0	1+0 2+0 3+0

Nr działki	288/10	288/9
Nawierzchnia	droga gruntowa	teren zielony

Ps6 - 4.202 SR

Podziałka 1:100/500

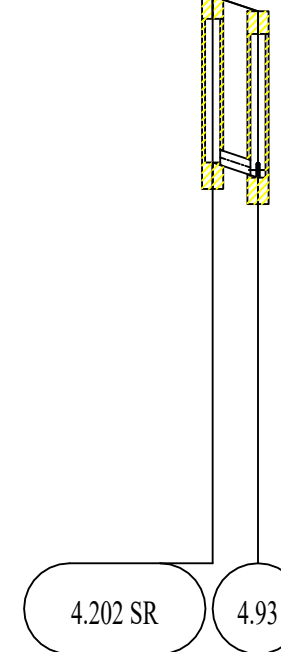


P.p.=265,00		
Rzędna istniejącego terenu	275,50	276,00
Rzędna dna proj. rurociągu	274,30	277,30
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,20	274,80
Długość odcinka	1,5	5,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,5	i=6,7 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	PE Dc90 SDR11 PN16	
Hektometr i odległości	0+0	9+5 1+5 3+0 4+0 7+0 7+5 1+0 2+0 5+0 6+0

Nr działki	289/5
Nawierzchnia	droga asfaltowa

4.202 SR - 4.93

Podziałka 1:100/500



P.p.=270,00		
Rzędna istniejącego terenu	280,40	280,20
Rzędna dna proj. kanału	279,20	279,20
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,20	2,20
Długość odcinka	3,0	3,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,0	i=6,7 %
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200 SBR ściemka lita	
Hektometr i odległości	0+0	1+0 2+0 3+0

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOŚ/10	Podpis:	
Investor:		Data:			
Gmina Dobromierz		ul. Plac Wolności 24		11.05.2022	
gm. Dobromierz, m. Szymanów		58-170 Dobromierz			
Lokalizacja inwestycji:		Stadium:			
jeden ewid. 021903. 2 Dobromierz, obr. 0012 Szymanów		dz. nr 233, 267/1, 267/2, 288/9, 288/10, 288/13, 288/16,		PT	
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			
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.5	3.5			