

Poziom porównawczy 176,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	182.10	181.60
Rzędna terenu istniejącego	182.10	181.60
Rzędna dna kanału	179.36	179.44
Zagłębienie dna kanału [m]	2.74	2.16
Odlęgłości [m]		
Średnice, materiał	PVC-U SDR34_I 160x4,7 1,5 %	
Długość trasy [m]	Spadek	

Wł.-W9  
Płw. W9  
istn. kabel energ. NN #20 Ro=180.41

istn. kabel energ. NN #20 Ro=180.80

istn. kabel energ. NN #20 Ro=185.76

istn. rur. ø110 Ro=185.00

istn. kabel energ. NN #20 Ro=185.70

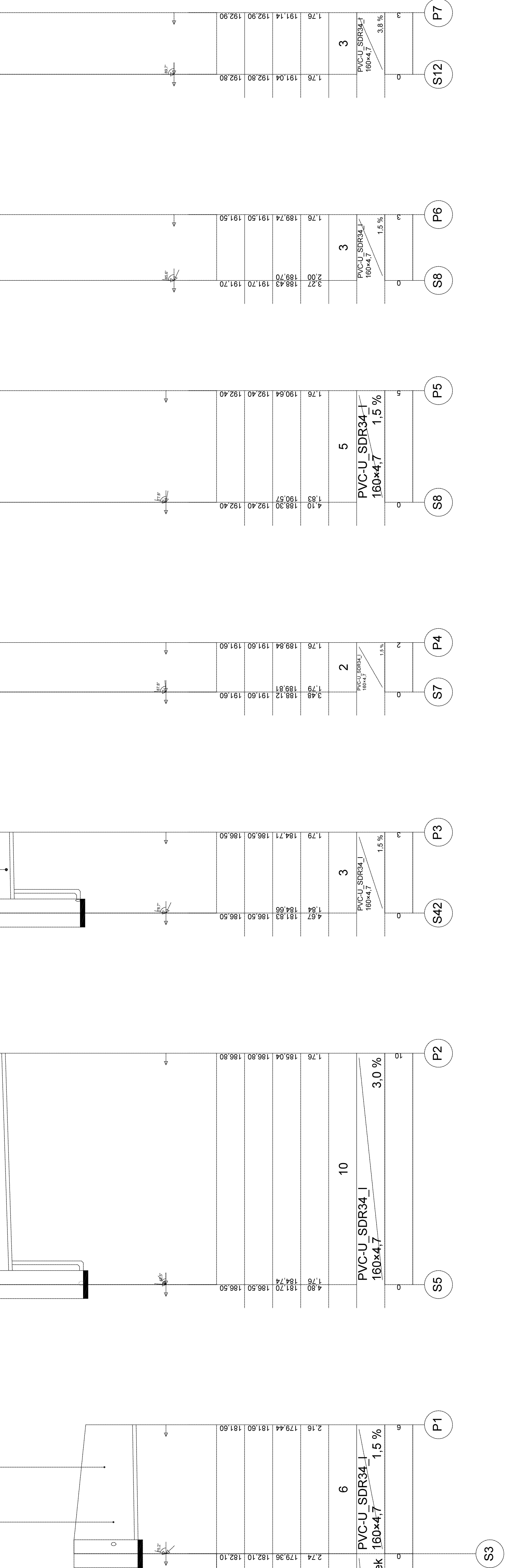
istn. kabel energ. NN #20 Ro=190.80

istn. kabel energ. NN #20 Ro=191.60

istn. kabel energ. NN #20 Ro=190.70

istn. kabel energ. NN #20 Ro=192.10

istn. kabel energ. NN #20 Ro=192.10



Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej gminnego przyłącza i kanałów sanitarnych z czasopompą szkieletową wraz z siecią wodociągową obręb 0007 Miechów pch ewd. Z20501\_2 Chmielno-G

Wykonanie: 2024  
Data: 08/2024  
Skala: 1:100/100  
Lp. 6

Wykonanie: 2024  
Data: 08/2024  
Skala: 1:100/100  
Lp. 6

Wykonanie: 2024  
Data: 08/2024  
Skala: 1:100/100  
Lp. 6