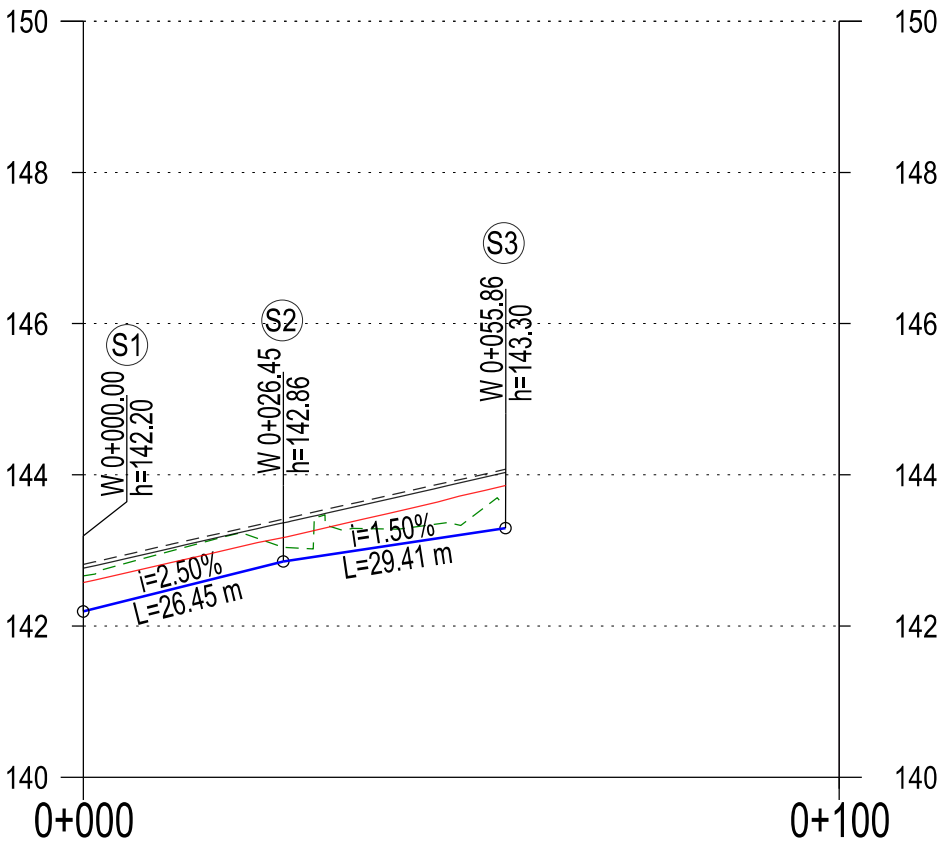
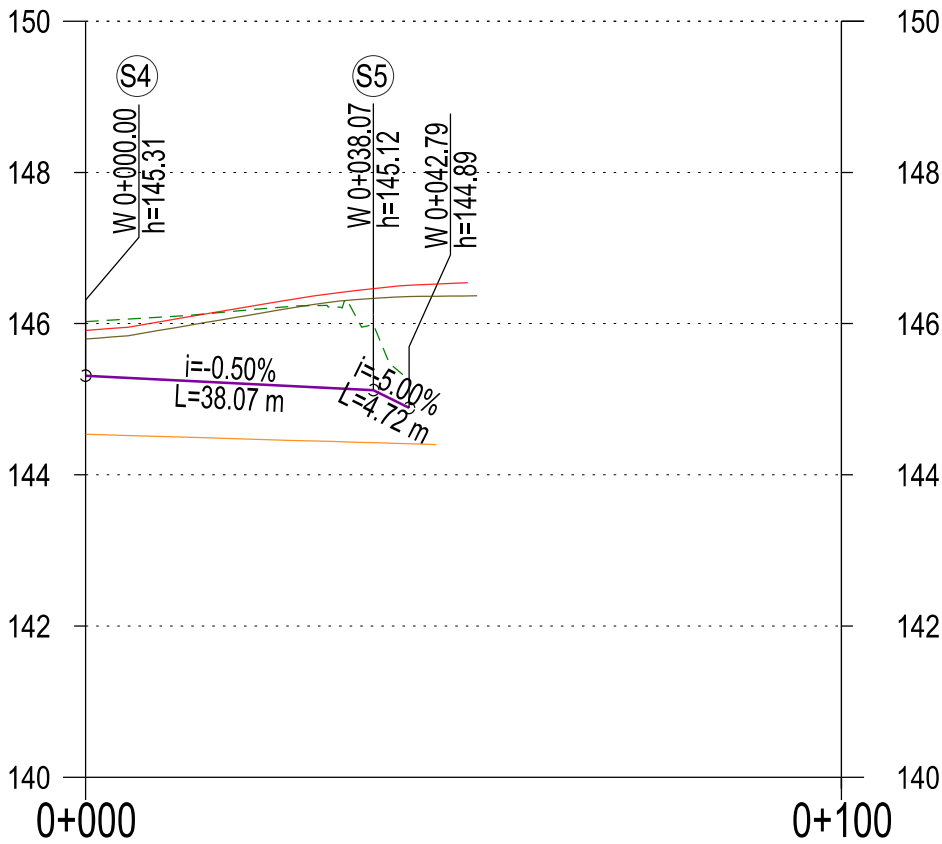


Profil podłużny drenu pod chodnikiem



Rzędne projektowane	142.19	142.86	142.86	143.18	143.30	143.30
Rzędne istniejące	142.66	143.04	143.04	143.37	143.60	
Pikietaż	0+000.00	0+026.44	0+026.45	0+048.24	0+055.86	0+055.86
Pikietaż w odniesieniu do drogi 1330W	0+280.30					
Proste i łuki poziome	L = 26.44 m		L = 7.61 m		L = 21.81 m	

Profil podłużny drenu pod poboczem



Rzędne projektowane	145.31	145.12	144.89
Rzędne istniejące	146.03	145.99	145.25
Pikietaż	0+000.00	0+038.07	0+042.79
Pikietaż w odniesieniu do drogi 1330W	1+556.00		
Proste i łuki poziome	L = 38.07 m		L = 4.72 m

- teren istniejący
- rzutowany profil podłużny drogi nr 1330W
- rzutowany profil podłużny prawej krawędzi chodnika
- rzutowany profil podłużny lewej krawędzi chodnika
- rzutowany profil krawędzi pobocza
- rzutowany profil dna rowu
- projektowany profil podłużny dna drenu pod chodnikiem
- projektowany profil podłużny dna drenu pod poboczem

Przebudowa drogi powiatowej nr 1330W Garwolin - Oziemkówka - Miastków Kościelny - Zwola Poduchowna - Żelechów - Dudki - Trojanów (Gmina Miastków Kościelny)

Rys. 4.02      Profil podłużny drenażu      skala 1:100/1000

**BPI** BIURO PRAC SP. Z O.O. INŻYNIERSKICH

02-785 Warszawa, ul. Puszczyka 18a / 8  
tel.: 22 855 14 20, 22 855 14 21, faks: 22 641 72 23  
www.bpi.waw.pl, e-mail: biuro@bpi.waw.pl

Zespół projektowy:	mgr inż. Sebastian Fijałkowski upr. MAZ/0200/PBD/17	podpis:	
	mgr inż. Anita Stokfisz		
	mgr inż. Marek Więckowski		

Warszawa, luty 2022