



P.p.=147,00

Rzędna projektowanego terenu				156,93	157,90				157,90	156,80		
Rzędna istniejącego terenu	157,65		157,50				157,20			157,04	157,00	157,00
Rzędna dna proj. kanału	154,22						154,43			154,55		154,59
Długość odcinka					46,50			27,00			9,00	
								36,00				
Proj. spadek kanału, odległość	L=82,50 <div><div></div></div> i=4,5 ‰											
Proj. średnica nominalna, materiał	ø315mm PCV Lite SN8 L=82,5m											
Zagłęb. dna względem terenu proj.	3,43		3,20	2,61	3,57		3,67		3,38	2,27	2,32	2,42
Hektometr i odległości	0	9,00	13,00		22,50	25,50	32,00	46,50	65,50		73,50	82,50

Oznaczenia:

- D1

numer studzienki/wężła
- Ho=1.90

zagłębienie dna kanału
- E1

numer kolejny przeszkody
- NN

kable energetyczne niskiego napięcia
- SN

kable energetyczne średniego napięcia
- t

kable i kanalizacja telefoniczna
- g

przewody gazowe
- kd

kanalizacja deszczowa
- ks

kanalizacja sanitarna
- ko

kanał ogólnospławny
- w

przewody wodociągowe

Obiekt: Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 673 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odc. Dąbrowa Białostocka – Sokółka z obejściami miejscowości	
Temat: Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	
Nazwa rys.: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej	
Stadium – P.W	Branża: Sanitarna
Skala 1:500/100	Rys. Nr. 16
Projektant: mgr. inż. B. Kiluk upr. bud. Bł. 198/01	
Data, podpis:	
Współpraca: mgr. inż. D. Normantowicz upr. bud. Bł. – – –	
Data, podpis:	