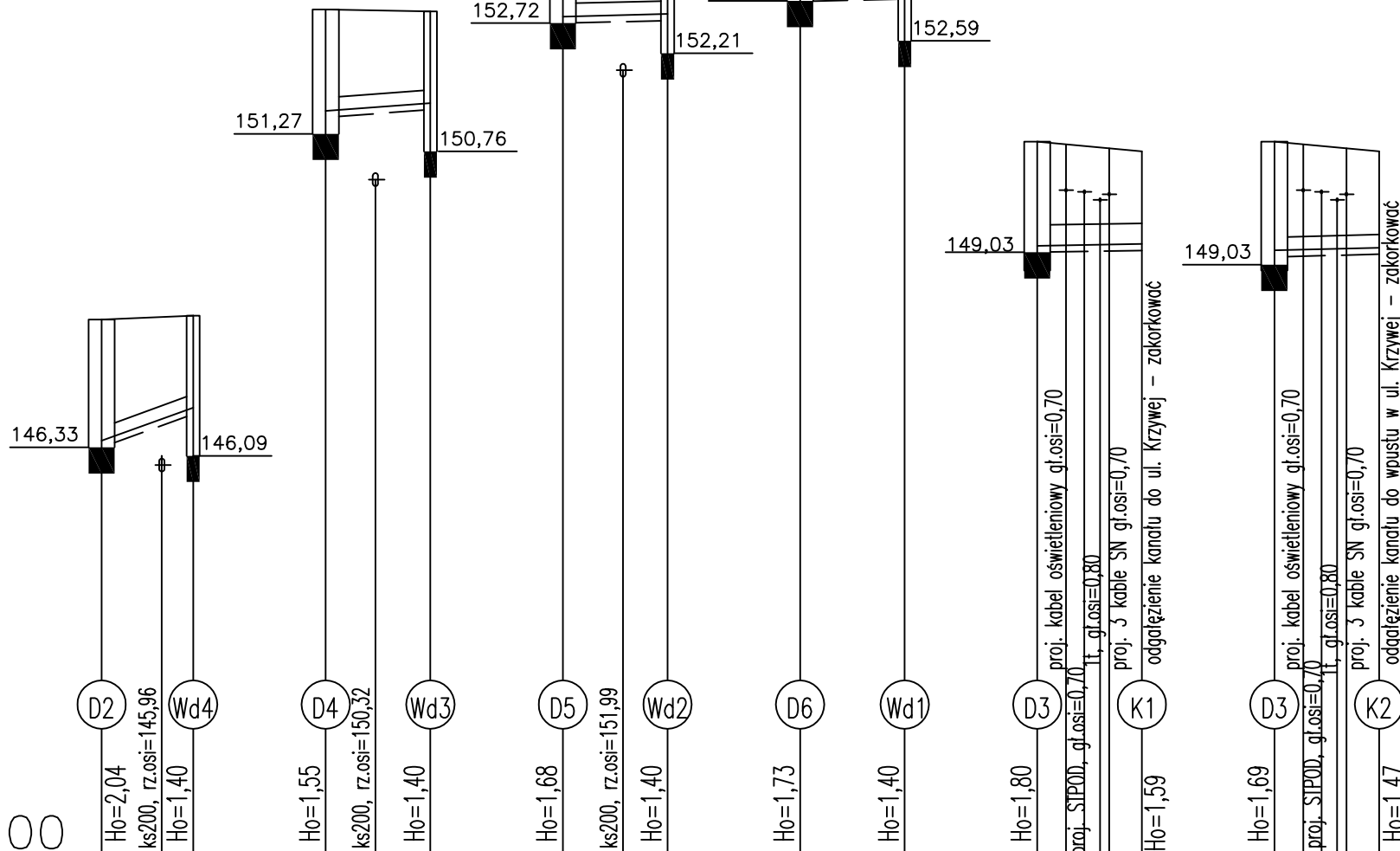


## I ODGAŁĘZIEN' DO UL. KRZYWEJ


skala 1:100/250



## OZNACZENIA

NN	kable energetyczne niskiego napięcia
SN	kable energetyczne średniego napięcia
t	kable i kanalizacja telefoniczna
kd	kanalizacja deszczowa
ks	kanalizacja sanitarna
w	wodociąg
g	gazociąg
kt	kable telewizyjne

P.p.=140,00		Ho=	ks200,	Ho=
Rzędna projektowanego terenu	148,47	148,23		
Rzędna dna proj. kanału	146,43	146,83		
Długość odcinka		3,50		
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,50 i=14‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	ø200 PVC SDR34			
Głębokość wykopów	2,14	1,50		
Hektometr i odległości	00	3,50		

	1,65	151,37	152,99
	<div>1,90 4,00</div>	<div>4,00 <math>L=4,00</math> <math>i=32,5\%</math></div>	<div>151,50 152,90</div>
	1,50		

	1,78	$L=4,00$ $e=37,5\%$	152,82	154,50
	2,30		152,95	154,35
	4,00	1,50		

400	1,83	ø200 PVC SDR34	$\frac{L=4,00}{i=19\%}$	4,00	153,14	154,87
400	1,50				153,33	154,73

Ø	1,80	1,90	$\frac{L=4,00}{i=7\text{‰}}$ Ø315 PVC SDR34	4,00	149,13	150,93
	4,00	1,69			149,16	150,75

Ø	1,80	1,79	$\frac{l=4,00}{i=10\%}$ Ø200 PVC SDR34	4,50	149,24	150,93
	4,00	157			149,28	150,75

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12, skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93			
OBIEKT:	ul. Edukacyjna w Białymstoku		Nr rys.: <b>3/S</b>
TEMAT:	Przebudowa ul. Edukacyjnej w Białymstoku z chodnikami i jazdami, kanalizacją deszczową i oświetleniem oraz budową i przebudową istniejących sieci: wodociągowej, gazowej i telekomunikacyjnej		
INWESTOR:	Miasto Białystok		Skala: 1:100/250
NAZWA RYS.:	Profile podłożne przyłączy wpustów deszczowych i odgałęzień do ul. Krzywej		Data: 30.06.2014r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Zygmunt Klepacki	BL/136/77	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Jasielszuck	BL/74/88	