


RZĘDNA PROJ. NIWELETY	166,20					
RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	164,56					
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,64		1,79	1,66	1,40	1,17
ŚREDNICE [mm]		PVC Ø315 SIB-ile	PVC Ø315 SIB-ile	PVC Ø200 SIB-ile	PVC Ø200 SIB-ile	
SPADEK [%]		H=0,4%	H=0,4%	H=1,2%	H=1,2%	
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	23	30	31	30	
OZNACZENIA	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	

<div> <div>KD1</div> <div>W1</div> </div>	0,00	<div> <div>PVC 630</div> <div>f=0,4%</div> </div>			166,20
	5		1,04	165,16	
	5,00	0,60	165,68	166,28	

<div> <div>KD3</div> <div>W2</div> </div>	0,00	0,71	165,72	166,43
	1,00	0,60	165,82	166,42

KD5 W3	0,00	$\frac{1}{\lambda}=10,0\%$	0,80	165,88	166,68
	2 2,00		0,60	166,08	166,68

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Nazwa rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej		Rysunek nr: 2	
Obiekt: Przebudowa ulicy Leszczyńskiej w Hajnówce od km 0+000 do km 0+178 w zakresie: nawierzchni jezdni i zjazdów, budowy sieci kanalizacji deszczowej z przykalkami, kablowej linii oświetlenia ulicznego oraz przebudowy doziemnego kabla telekomunikacyjnego.		Data : 11.2017	
Słownik: Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przykalkami w ramach przebudowy ulicy Leszczyńskiej w Hajnówce.		Skala : 1:100/500	
Projektant: mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13	Podpis:	Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10	Podpis: