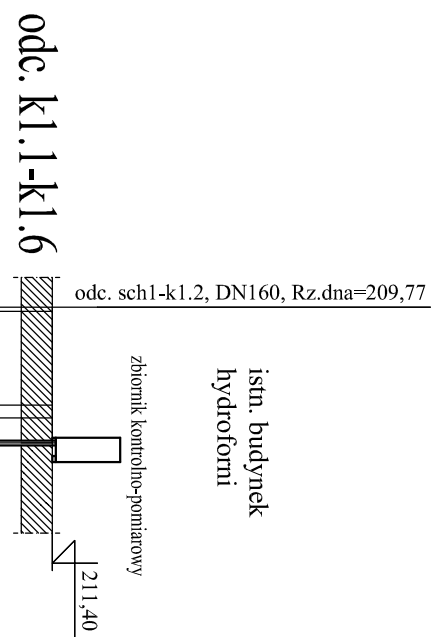


P.p.=200,00	proj. dwukomorowa studnia chłonna z kręgów bet. Ø1500mm													
	proj. dwukomorowa studnia chłonna z kręgów bet. Ø1500mm													
	proj. dwukomorowy odstojnik popłuczny z kręgów bet. Ø2000mm													
	proj. dwukomorowy odstojnik popłuczny z kręgów bet. Ø2000mm													
	proj. studnia bet. Ø1200mm													
	trójnik 160/160/160, PVC													
	kolano 90°, PVC													
	Rzędna istniejącego terenu	210,90	210,90		210,93		210,93		210,95		211,00		211,40	211,40
	Rzędna dna proj. kanalu	209,70	209,70		209,72	209,73	209,73		209,74		209,77		209,77	209,78
Zaęłębienie dna od terenu istn.	1,20	1,20		1,21	1,20	1,20		1,21		1,23		1,63	1,62	
Długość odcinka	2,5		3,3		3,0		3,5		4,5	0,8	1,2			
Proj. spadek kanalu, odległość	L=2,5 i=0,0 ‰		L=3,3 i=5,0 ‰		L=3,0 i=0,0 ‰		L=10,0 i=5,0 ‰							
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCØ160													
Hektometr i odległości	00	2,5	5,8	8,8	12,3	16,8	17,6	18,8						
Nazwa węzła	sch1	sch2	o1	o2	s2	k1	k1.1	k1.2						



00	PVCØ160	L=4,5 i=150,0 ‰	01	1,63	209,77	211,40	trójknik 160/160/160, PVC
k1.1				1,61	209,79	211,40	řuk 45°, PVC
k1.3				1,14	210,26	211,40	řuk 45°, PVC
k1.4				1,08	210,32	211,40	řuk 45°, PVC
k1.5				0,96	210,44	211,40	kolano 90°, PVC
k1.6							

<h1 style="text-align: center;">KOMA</h1>			
<p style="text-align: center;">Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84</p>			
<b>Obiekt:</b>  <b>Przebudowa i rozbudowa hydroforów w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce</b>	<b>Treść rys:</b>  <b>Profile kanalizacji technologicznej Wody popłuczne</b>		<b>Rodzaj proj.</b>  <b>PBW</b>
	<b>Upr. bud</b>	<b>Podpis</b>	
<b>Projektował:</b>  <b>inż. J. Kozłowski</b>	<b>GP II 460 - 8/76</b> w spec. inst.-fiz., w zakr. sied. depłynch, uzbudzenia terenu i instalacji sanitarnych		<b>Data:</b> 08.08.2020
<b>Projektował:</b>  <b>mgr inż. B. Kozłowski</b>	<b>LOD/TS4/1/P/WOS/10</b> w spec. instalacji/nej w zakresie specj. instalacji i urządzeń depłynch, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		<b>Skala:</b> 1:100/250
<b>Sprawdził:</b>  <b>inż. H. Majewska</b>	<b>131/98/WŁ</b> w spec. instalacji i sied. sanitarnych		<b>Nr rys:</b>  <b>3</b>