

Poddębice  
II. Parzęczewska 29/3:

TERMIN DOSTAWY

.....

<b>NR</b>	<b>K2</b>		<b>DN rury [mm]</b>	<b>kąt [°]</b>	<b>materiał</b>	<b>rzędna</b>		<b>wys. kinety</b>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>DN</b>	1000	wylot	200		PCV	117,02		<b>kineta</b>	beton	<input type="checkbox"/>
<b>RT</b>	118,80	dopływ 1	160	140	PCV	117,03		<b>bez kinety</b>		<input type="checkbox"/>
<b>RD</b>	117,02	dopływ 2	200	210	PCV	117,03		<b>osadnik</b>		<input type="checkbox"/>
<b>h</b>	1,78							<b>stopnie</b>	powlekane	<input checked="" type="checkbox"/>
	osadnik 0							<b>bez stopni</b>		<input type="checkbox"/>
								<b>przykrycie</b>	zwężka	<input checked="" type="checkbox"/>
								<b>kaskada</b>		<input type="checkbox"/>
Uwagi:										
<b>NR</b>	<b>K3</b>		<b>DN rury [mm]</b>	<b>kąt [°]</b>	<b>materiał</b>	<b>rzędna</b>		<b>wys. kinety</b>		<input type="checkbox"/>
<b>DN</b>	1000	wylot	200		PCV	117,35		<b>kineta</b>	beton	<input type="checkbox"/>
<b>RT</b>	119,1	dopływ 1	200	115	PCV	117,36		<b>bez kinety</b>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>RD</b>	117,35							<b>osadnik</b>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>h</b>	1,75							<b>stopnie</b>	powlekane	<input type="checkbox"/>
	osadnik 0							<b>bez stopni</b>		<input type="checkbox"/>
								<b>przykrycie</b>	zwężka	<input checked="" type="checkbox"/>
								<b>kaskada</b>		<input type="checkbox"/>
Uwagi:										
<b>NR</b>	<b>K4</b>		<b>DN rury [mm]</b>	<b>kąt [°]</b>	<b>materiał</b>	<b>rzędna</b>		<b>wys. kinety</b>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>DN</b>	1000	wylot	200		PCV	118,39		<b>kineta</b>	beton	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>RT</b>	120,23	dopływ 1	160	90	PCV	118,4		<b>bez kinety</b>		<input type="checkbox"/>
<b>RD</b>	118,39	dopływ 2	200	180	PCV	118,4		<b>osadnik</b>		<input type="checkbox"/>
<b>h</b>	1,84							<b>stopnie</b>	powlekane	<input checked="" type="checkbox"/>
	osadnik							<b>bez stopni</b>		<input type="checkbox"/>
								<b>przykrycie</b>	zwężka	<input checked="" type="checkbox"/>
								<b>kaskada</b>		<input type="checkbox"/>
Uwagi:										
<b>NR</b>	<b>K5</b>		<b>DN rury [mm]</b>	<b>kąt [°]</b>	<b>materiał</b>	<b>rzędna</b>		<b>wys. kinety</b>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>DN</b>	1000	wylot	200		PCV	119,60		<b>kineta</b>	beton	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>RT</b>	121,3	dopływ 1	160	90	PCV	119,61		<b>bez kinety</b>		<input type="checkbox"/>
<b>RD</b>	119,16	dopływ 2	200	180	PCV	119,61		<b>osadnik</b>		<input type="checkbox"/>
<b>h</b>	2,14							<b>stopnie</b>	powlekane	<input checked="" type="checkbox"/>
	osadnik							<b>bez stopni</b>		<input type="checkbox"/>
								<b>przykrycie</b>	zwężka	<input checked="" type="checkbox"/>
								<b>kaskada</b>		<input type="checkbox"/>
Uwagi:										

NR	K6		DN rury [mm]	kąt [°]	materiał	rzędna		wys. kinety		<input checked="" type="checkbox"/>
DN	1000	wylot	200		PCV	120,94		kineta	beton	<input type="checkbox"/>
RT	123,18	dopływ 1	160	90	PCV	120,95		bez kinety		<input type="checkbox"/>
RD	120,94	dopływ 2	200	180	PCV	120,95		osadnik		<input type="checkbox"/>
h	2,24							stopnie	powlekane	<input checked="" type="checkbox"/>
osadnik	0							bez stopni		<input type="checkbox"/>
								przykrycie	zwężka	<input checked="" type="checkbox"/>
							kaskada		<input type="checkbox"/>	
Uwagi:										
NR	K7		DN rury [mm]	kąt [°]	materiał	rzędna		wys. kinety		<input type="checkbox"/>
DN	1000	wylot	200		PCV	121,41		kineta	beton	<input type="checkbox"/>
RT	123,3	dopływ 1	160	90	PCV	121,42		bez kinety		<input checked="" type="checkbox"/>
RD	121,41	dopływ 2	200	180	PCV	121,42		osadnik		<input checked="" type="checkbox"/>
h	1,89							stopnie	powlekane	<input type="checkbox"/>
osadnik	0							bez stopni		<input type="checkbox"/>
								przykrycie	zwężka	<input checked="" type="checkbox"/>
							kaskada		<input type="checkbox"/>	
Uwagi:										
NR	K8		DN rury [mm]	kąt [°]	materiał	rzędna		wys. kinety		<input checked="" type="checkbox"/>
DN	1000	wylot	200		PCV	121,93		kineta	beton	<input checked="" type="checkbox"/>
RT	123,88	dopływ 1	160	90	PCV	121,94		bez kinety		<input type="checkbox"/>
RD	121,93	dopływ 2	200	180	PCV	121,94		osadnik		<input type="checkbox"/>
h	1,95							stopnie	powlekane	<input checked="" type="checkbox"/>
osadnik								bez stopni		<input type="checkbox"/>
								przykrycie	zwężka	<input checked="" type="checkbox"/>
							kaskada		<input type="checkbox"/>	
Uwagi:										
NR	K9		DN rury [mm]	kąt [°]	materiał	rzędna		wys. kinety		<input checked="" type="checkbox"/>
DN	1000	wylot	200		PCV	122,40		kineta	beton	<input checked="" type="checkbox"/>
RT	124,78	dopływ 1	160	90	PCV	122,41		bez kinety		<input type="checkbox"/>
RD	122,4	dopływ 2	200	180	PCV	122,41		osadnik		<input type="checkbox"/>
h	2,38							stopnie	powlekane	<input checked="" type="checkbox"/>
osadnik								bez stopni		<input type="checkbox"/>
								przykrycie	zwężka	<input checked="" type="checkbox"/>
							kaskada		<input type="checkbox"/>	
Uwagi:										
NR	K10		DN rury [mm]	kąt [°]	materiał	rzędna		wys. kinety		<input checked="" type="checkbox"/>
DN	1000	wylot	200		PCV	123,58		kineta	beton	<input type="checkbox"/>
RT	125,48	dopływ 1	160	90	PCV	123,59		bez kinety		<input type="checkbox"/>
RD	123,58	dopływ 2	200	180	PCV	123,59		osadnik		<input type="checkbox"/>
h	1,9							stopnie	powlekane	<input checked="" type="checkbox"/>
osadnik	0							bez stopni		<input type="checkbox"/>
								przykrycie	zwężka	<input checked="" type="checkbox"/>
							kaskada		<input type="checkbox"/>	

Legenda:

RT - rzędna terenu ; RD - rzędna dna kinety; h - głębokość studni z włazem żeliwnym zagłębienie