

Zestawienie przepustów na rowach odwadniających w Parku Wolności w Brzegu

Numer rowu	Oznaczenie przepustu	Lokalizacja	Parametry projektowanych przepustów					
			Długość rurociągu (m)	Średnica rurociągu (m)	Rodzaj przyczółków	Rzędna dna na wylocie	Rzędna dna na wlocie	Rodzaj materiału
1	2	3	4	5	6	7	8	9
K-7-0	N-1	0+25	3	0,4	darniowe	140,42	140,43	rury betonowe
	N-2	0+51	6	0,4	darniowe	140,45	140,47	rury betonowe
<b>Razem K-7-0</b>			<b>9</b>	<b>0,4</b>				
K-7a	N-3	0+76	6	0,4	darniowe	138,72	138,74	rury betonowe
	N-4	1+22	4	0,4	darniowe	138,77	138,78	rury betonowe
	N-5	1+93	6	0,4	darniowe	139,19	139,21	rury betonowe
	N-6	2+25	10	0,4	darniowe	139,39	139,42	rury betonowe
<b>Razem K-7a</b>			<b>26</b>	<b>0,4</b>				
K-7a-1	N-7		6	0,4	darniowe	139,81	139,83	rury betonowe
<b>Razem K-7a-1</b>			<b>6</b>	<b>0,4</b>				
K-7b	N-8	0+01	8	0,4	darniowe	139,15	139,16	rury betonowe
	N-9	0+14	6	0,4	darniowe	139,16	139,18	rury betonowe
	N-10	0+68	6	0,4	darniowe	139,22	139,24	rury betonowe
<b>Razem K-7b</b>			<b>20</b>	<b>0,4</b>				
K-7b-1	N-11	0+89	6	0,4	darniowe	140,00	140,06	rury betonowe
	N-12	1+98	4	0,4	darniowe	141,35	141,4	rury betonowe
	N-13	2+86	6	0,4	darniowe	143,50	143,55	rury betonowe
<b>Razem K-7b-1</b>			<b>16</b>	<b>0,4</b>				
K-7b-2	N-14	0+40	6	0,4	darniowe	139,77	139,8	rury betonowe
<b>Razem K-7b-2</b>			<b>6</b>	<b>0,4</b>				
<b>Razem obiekt</b>			<b>83</b>	<b>0,4</b>				