

Tabela zestawienia współrzędnych i konstrukcji wsporczych													
Odcinek		LK 3											
KM-NR	hektometr	Rodzaj konstrukcji	WSPÓŁRZĘDNE		Odległość osi konstrukcji od osi toru	Poziom fundamentu (Z)	Uwagi	Q	H	M	Typ konstrukcji wsporczej/o dciągu	Typ fundamentu	Długość fundamentu
[-]	[m]	[-]	X	Y	[m]	[m]	[-]	[kN]	[kN]	[kNm]	[-]	[-]	[m]
321-11	+235	L	5804172,82	6411923,52	7,18	85,76		Podano w metryce ramek					
321-11	+235	P	5804189,01	6411914,57	7,32	85,76							
321-12	+305	L	5804138,96	6411862,25	7,18	85,84							
321-12	+305	P	5804155,16	6411853,30	7,32	85,84							
321-13	+375	L	5804105,11	6411800,98	7,18	85,93							
321-13	+375	P	5804121,30	6411792,04	7,32	85,93							

Uwagi

Układ współrzędnych zgodnie z mapą  
Układ odniesienia wysokościowy - zgodnie z projektem układu torowego  
Rzędne terenu i główki szyny wyznaczone przez Projektanta układu torowego.  
Wartości sił i momentów zebranych w tabelach są wartościami obliczeniowymi