

PIKIETAŻ PROJEKTOWANEGO ODCINKA

WARIANT I

Początek A	0,0+00,00			
W ₁	= 2,4+20,00	AW ₁	= 2,420	
- T ₁	0,2+57,56			
<hr/>				
PŁ ₁	= 2,1+62,44			Komentarz: Bez obliczania pikiety ŚŁ
+D ₁	0,5+07,56			
<hr/>				
KŁ ₁	= 2,6+70,00			
+	5,1+42,32	W ₁ W ₂	- (T ₁ + T ₂) = 6,030-	(0,25756 + 0,63012) = 5,14232
<hr/>				
PŁ ₂	= 7,8+12,32			
+D ₂	1,1+60,46			
<hr/>				
KŁ ₂	= 8,9+72,78			
+	1,7+79,88	W ₂ B	- T ₂ = 2,410 -	0,63012 = 1,77988
<hr/>				
Koniec B	= 10,7+52,66			

WARIANT II

Początek A	0,0+00,00			
W ₁	= 1,5+60,00	AW ₁	= 1,560	
- T ₁	0,4+28,57			
<hr/>				
PŁ ₁	= 1,1+31,43			Komentarz: Przykład z obliczeniem pikiety ŚŁ
+1/2 D ₁	0,4+04,89			
<hr/>				
ŚŁ ₁	= 1,5+36,32			
+1/2 D ₁	0,4+04,89			
<hr/>				
KŁ ₁	= 1,9+41,21			
+	3,7+41,55	W ₁ W ₂	- (T ₁ + T ₂) = 4,820-	(0,42857 + 0,64988) = 3,74155
<hr/>				
PŁ ₂	= 5,6+82,76			
+1/2 D ₁	0,5+76,28			
<hr/>				
ŚŁ ₁	= 6,2+59,04			
+1/2 D ₁	0,5+76,28			
<hr/>				
KŁ ₂	= 6,8+35,32			
+	5,9+50,12	W ₂ B	- T ₂ = 6,600 -	0,64988 = 5,95012
<hr/>				
Koniec B	= 12,7+85,44			