

I. Przedmiar prac – część I:

Lp.	Numer toru	Zakres prac	Ilość podkładów [szt.]	Rodzaj podkładów	
1	205	Na łuku od rozj. nr 308 obrócić 10 szyn (ok. 300 m) o zużyciu bocznym 8mm	-	typ IIB	
2	310	podkłady drewniane do pojedynczej wymiany, uzupełnić ewentualne braki tłucznia	70		
3	321	podkłady drewniane do pojedynczej wymiany od roz. 313 do KO, uzupełnić ewentualne braki tłucznia	100		
4	330	podkłady drewniane do pojedynczej wymiany, uzupełnić ewentualne braki tłucznia	136		
Suma podkładów do wymiany			306		
Lp.	Numer rozjazdu	Zakres prac	Ilość podrozjazdnic [szt.]	Rodzaj podrozjazdnic	
1	211 (tor 205)	podrozjazdnice drewniane do wymiany	5	typ IB	2x4,4m; 2x3,4m; 1x3,2m
2	301 (25)	podrozjazdnice drewniane do wymiany, uzupełnić tłuczeń i poprawić nadmierną przechyłkę	9		2x3,2m; 2x3,4m; 3x3,6m; 2x4,2m
3	306	podrozjazdnice drewniane do wymiany, uzupełnić i oprofilować tłuczeń na długości zwrotnicy	2		2x3,0m
4	309	podrozjazdnice drewniane do wymiany, poprawić nadmierną przechyłkę w krzyżownicy	4		2x4,2m; 2x4,4m
Suma podrozjazdnic do wymiany			20		

II. Przedmiar prac – część II:

Lp.	Numer toru	Zakres prac	Ilość podkładów [szt.]	Rodzaj podkładów	
1	1	podkłady drewniane do pojedynczej wymiany, uzupełnić ewentualne braki tłucznia	300	typ IIB	
2	5	podkłady drewniane do pojedynczej wymiany, uzupełnić ewentualne braki tłucznia	200		
3	13	podkłady drewniane do pojedynczej wymiany	150		
4	przecinka między rozj. 6 a 7 załadownia	podkłady drewniane do pojedynczej wymiany, uzupełnić ewentualne braki tłucznia, poprawić wartość przechyłki na długości całego toru	44		
Suma podkładów do wymiany			694		
Lp.	Numer rozjazdu	Zakres prac	Ilość podrozjazdnic [szt.]	Rodzaj podrozjazdnic	
1	7 (6 na planie)	podrozjazdnice drewniane do wymiany, poprawić wartość przechyłki na długości całego rozjazdu	24	typ IB	4x3,2; 4x3,4; 4x3,6; 4x3,8; 4x4,0; 4x4,2
2	9	podrozjazdnice drewniane do wymiany	12		5x3,0; 1x3,2; 2x3,8; 2x4,0; 2x4,2
3	19	podrozjazdnice drewniane do wymiany	4		3x3,4; 1x3,6
4	24	podrozjazdnice drewniane do wymiany	12		3x3,8; 4x4,0; 2x4,2; 3x4,6
5	28	podrozjazdnice drewniane do wymiany	5		2x3,0; 3x4,0
6	43	podrozjazdnice drewniane do wymiany	5		3x3,4; 2x3,8
7	49	podrozjazdnice drewniane do wymiany	6		2x2,8; 2x3,4; 2x4,6
8	53	podrozjazdnice drewniane do wymiany	6		2x3,4; 1x3,8; 1x4,0; 1x4,2; 1x4,4
9	91	podrozjazdnice drewniane do wymiany	8		2x3,8; 2x4,0; 4x4,2
10	94	podrozjazdnice drewniane do wymiany	20		8x3,4; 4x3,6; 4x3,8; 2x4,0; 2x4,2
Suma podrozjazdnic do wymiany			102		

Razem część I i II	podkłady drewniane do wymiany [szt.]	1000
	podrozjazdnice drewniane do wymiany	122

Nr rozjazdu	szt.	Wykaz długości podrozjazdnic drewnianych [m]										
		2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	
7 (6 na planie)	24			4	4	4	4	4	4			
9	12		5	1			2	2	2			
19	4				3	1						
24	12						3	4	2			3
28	5		2					3				
43	5				3		2					
49	6	2			2							2
53	6				2		1	1	1	1		
91	8						2	2	4			
94	20				8	4	4	2	2			
211 (tor 205)	5			1	2						2	
301 (25)	9			2	2	3			2			
306	2		2									
309	4								2	2		
Razem	122	2	9	8	26	12	18	18	19	5	5	122
	mb	5,60	27,00	25,60	88,40	43,20	68,40	72,00	79,80	22,00	23,00	455,00
	m ³	0,233	1,123	1,065	3,677	1,797	2,845	2,995	3,320	0,915	0,957	18,93