

## SCHEMAT OCENIANIA TESTU PRAKTYCZNEGO

B.28. Organizacja robót związanych z budową i utrzymaniem dróg kolejowych

Uwaga: dopuszcza się stosowanie innych sformułowań pod warunkiem ich poprawności merytorycznej

### B.28-01-15.01

Kryteria oceniania testu praktycznego	
Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>1.</b>	<b>Rezultat 1. Przedmiar robót koniecznych do ułożenia nawierzchni w torze 1b</b>
	<b>Zapisano:</b>
1.1	tor klasyczny
1.2	6 szyn regenerowanych - S49 po 30 m długości
1.3	podkłady drewniane w ilości 51 sztuk w przęśle albo: podkłady drewniane - 153 sztuki lub 149 szt. + 2 bloki podłączkowe
1.4	przekładki 306 szt.
1.5	podkładki żebrowe - 306 szt. lub 298 szt. + 4 podłączkowe
1.6	wkręty - 1224 szt
1.7	komplety śrub stopowych (śruba, łapka, pierścień sprężysty) - 612 szt.
1.8	łubki - 16 szt.
1.9	śruby łubkowe - 32 szt.
1.10	objętość podsypki z podkładami - 94,5 m <sup>3</sup> albo bez podkładów 82,7 m <sup>3</sup> , z dokładnością do 5 m <sup>3</sup>
<b>2.</b>	<b>Rezultat 2. Zestawienie robót koniecznych do ułożenia nawierzchni w torze 1b</b>
	<b>Zapisano:</b>
2.1	metoda małej mechanizacji (ze względu na mały zakres robót i dobudowę toru na stacji przemysłowej, brak konieczności szybkiego rzeprowadzenia robót) lub pełnej mechanizacji
2.2	wyrównanie podłoża
2.3	dowiezienie elementów nawierzchni na miejsce robót
2.4	rozłożenie podkładów, ułożenie przekładek podszytowych
2.5	rozłożenie szyn
2.6	połączenie szyn
2.7	przymocowanie szyn do podkładów
2.8	dowiezienie tłucznia do placu ładunkowego, rozładunek tłucznia
2.9	regulacja toru w planie i profilu (zagęszczenie tłucznia)
2.10	czynności układki toru i dowiązania go do placu ładunkowego wymienił w kolejności technologicznej
<b>3.</b>	<b>Rezultat 3 Zestawienie sprzętu koniecznego do ułożenia nawierzchni w torze 1b</b>
	<b>Zapisano:</b>
3.1	samochód z przyczepą do dłuźyc lub wózek motorowy z dwoma wagonami platformami,
3.2	wagon samowyładowczy
3.3	spycharka
3.4	dźwig samochodowy lub żuraw
3.5	nasuwarka do regulacji położenia toru w planie
3.6	podbijaki do zagęszczenie podsypki i regulacji położenia toru w profilu
3.7	zakrętarka
3.8	kleszcze do szyn
3.9	kleszcze do podkładów
3.10	sprzęt pomiarowy