

**Wykaz ilości szyn kolejowych na 2022 r.
i warunki techniczne wykonania**

Zadanie I. Szyny niezgrzewane.

Lp	Nazwa Produktu	Jm	Ilość szacunkowa ¹
1.	Szyna 60E1 AX R260 L = 120 mb o łącznej szacunkowej długości 60 000 mb	t	3 612,6
2.	Szyna 49E1 AX R260 L = 120 mb. o łącznej szacunkowej długości 20 000 mb	t	985,7,
3.	Szyna 60E1 AX R260 L=30 mb o łącznej szacunkowej długości 3 000 mb	t	180,6
4.	Szyna 49E1 AX R260 L=30 mb o łącznej szacunkowej długości 3 000 mb	t	148,2

Zadanie II. Szyny zgrzane.

Lp	Nazwa Produktu	Jm	Ilość szacunkowa ¹
1.	Szyna 60E1 AX R260 L ≥ 180 mb ≤ 360 mb.). o łącznej szacunkowej długości 60 000 mb	t	3 612,6
2.	Szyna 49E1 AX R260 L ≥ 180 mb ≤ 360 mb.). o łącznej szacunkowej długości 20 000 mb	t	987,8
3.	Szyna 60E1 AX R350 HT L= 120 mb.). o łącznej szacunkowej długości 2 400 mb	t	144,5
4.	Szyna 49E1 AX R350 HT L=120 mb.). o łącznej szacunkowej długości 1 800 mb	t	88,9

¹ Ilość szacunkowa ustalona została na podstawie danych historycznych. Nie oznacza to, że takie ilości będą zamówione w 2022 r. Te ilości podano do oszacowania i ustalenia orientacyjnej wartości zamówienia oraz możliwości oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu zakupowym prowadzonym na podstawie Regulaminu udzielania zamówień przez DOLKOM sp.zo.o.

Warunki techniczne wykonania

Oferowane przez Wykonawcę szyny kolejowe muszą spełniać następujące wymagania:

1. Być zgodne z wymaganiami technicznymi PKP PLK S.A. zawartymi w Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru szyn kolejowych- Wymagania i badania Id 106 z późn. zmian. (nr ILK3d-518/3/07).

2. Zgrzeiny powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami PKP PLK S.A zawartymi w Warunkach Technicznych wykonania i odbioru zgrzein w szynach kolejowych nowych łączonych zgrzewarkami stacjonarnymi- Wymagania i badania Id-112.
3. Odbiór techniczny przedmiotowych szyn będzie prowadzony (bez udziału przedstawiciela Spółki Dolkom) przez pracowników działu Kontroli Jakości Wytwórcy szyn (huty, walcowni).
4. Kontrola Jakości Wytwórcy szyn wystawia następujące dokumenty:
 - a) Świadectwo odbioru 3.1,(w przypadku szyny zgrzanej –protokół odbioru szyny zgrzanej),
 - b) wyniki badań laboratoryjnych oraz oświadczenie o przeprowadzonych badaniach ultradźwiękowych, laserowych wiroprądowych,
 - c) deklaracja zgodności z Id-106
 - d) datowany wykaz cech wklęsłych.

Przedmiotowe dokumenty powinny posiadać tytuł, datę i miejsce wystawienia oraz być podpisane (pieczęć) przez uprawnionych pracowników Kontroli Jakości Wytwórcy szyn.