

PRZEDMIAR ROBÓT DO OPRACOWANIA : „REMONT KŁADKI DLA PIESZYCH NAD LINIĄ KOLEJOWĄ
LHS w GMINIE KIJE”

Lp	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
I.ROBOTY KONSERWACYJNE KOSTRUKCJI STALOWEJ			
1.	Czyszczenie belek z dwuteownika 450x170 mm w konstrukcjach stalowych mostów ręcznie szczotkami do III stopnia czystości (z klatek powieszon.) 2,990Mg/26m*52,50 m*2	T	12,08
2.	Czyszczenie belek z dwuteownika 450x170 mm w konstrukcjach stalowych strumieniowo-ścierne (piaskowanie do II stopnia czystości 2,990Mg/m/26m*52,50 m*2	T	12,08
3.	Malowanie belek z dwuteownika 450x170 mm w konstrukcjach stalowych mostów ręcznie pędzlem jedna warstwa z farby podkładowej . Malowanie z klatek podwieszonych 2,990Mg/m/26m*52,50 m*2	T	12,08
4.	Malowanie belek z dwuteownika 450x170 mm w konstrukcjach stalowych natryskiem pneumatycznym - jedna warstwa z farby antykorozyjnej. Malowanie z klatek podwieszonych 2,990kg/26m*52,50 m*2	T	12,08
5.	Czyszczenie poprzecznic z ceownika C 300 mm w konstrukcjach stalowych mostów ręcznie szczotkami do III stopnia czystości (z klatek powieszon.) 1,2474 Mg/27*1,7* m*16	T	1,26
6.	Czyszczenie poprzecznic z ceownika C 300 mm w konstrukcjach stalowych mostów strumieniowo-ścierne (piaskowanie do II stopnia czystości 1,2474 Mg/m/27m*1,7* m*16	T	1,26
7.	Malowanie poprzecznic z ceownika C 300 mm w konstrukcjach stalowych mostów ręcznie pędzlem-jedna warstwa z farby podkładowej . Malowanie z klatek podwieszonych 1,2474 Mg/m/27m*1,7* m*16	T	1,26
8.	Malowanie poprzecznic z ceownika C 300 mm w konstrukcjach stalowych mostów natryskiem pneumatycznym - jedna warstwa z farby antykorozyjnej Malowanie z klatek podwieszonych 1,2474 Mg/m/27m*1,7* m*16	T	1,26
9.	Czyszczenie słupów (podpór) o średnicy 60 cm o grubości ścianki 20 mm w konstrukcjach stalowych mostów ręcznie szczotkami do III stopnia czystości 0,27504 Mg/m*7 m*2+0,27504Mg/m*3m*2	T	5,50
10.	Czyszczenie słupów (podpór) o średnicy 60 cm o grubości ścianki 20 mm w konstrukcjach stalow. mostów strumieniowo-ścierne do II stopnia czystości 0,27504 Mg/m*7 m*2+0,27504Mg/m*3m*2	T	5,50
11.	Malowanie słupów (podpór) o średnicy 60 cm o grubości ścianki 20 mm w konstrukcjach stalowych mostów ręcznie pędzlem - jedna warstwa z farby podkładowej . Malowanie z klatek podwieszonych 0,27504 Mg/m*7 m*2+0,27504Mg/m*3m*2	T	5,50
12.	Malowanie słupów (podpór) o średnicy 60 cm o grubości ścianki 20 mm w konstrukcjach stalowych mostów natryskiem pneumatycznym-jedna warstwa z farby antykorozyjnej . Malowanie z klatek podwieszonych 0,27504 Mg/m*7 m*2+0,27504Mg/m*3m*2	T	5,50
II.ROBOTY KONSERWACYJNE PORĘCZY STALOWEJ			
13.	Demontaż poręczy mostowych z ceownika C 100 oraz rur stalowych (przeciąg) fi 50 mm - słupki w ilości 40 szt. 0,0106Mg/m*1,1m*40+0,00576Mg/m*1,2 m*15+0,00493Mg/m*-52,5*6+0,00493Mg/m*10m*4	T	2,32
14.	Czyszczenie drobnych elementów w konstrukcjach stalowych mostów ręcznie szczotkami do III stopnia czystości 0,0106Mg/m*1,1m*40+0,00576Mg/m*1,2 m*15+0,00493Mg/m*-52,5*6+0,00493Mg/m*10m*4	T	2,32

PRZEDMIAR ROBÓT DO OPRACOWANIA : „REMONT KŁADKI DLA PIESZYCH NAD LINIĄ KOLEJOWĄ
LHS w GMINIE KIJE”

Lp	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
15.	Czyszczenie drobnych elementów w konstrukcjach stalowych mostów strumieniowo-ściernie do II stopnia czystości	T	2,32
16.	Malowanie drobnych elementów w konstrukcjach stalowych mostów ręcznie pędzlem-jedna warstwa z farby podkładowej . Malowanie z klatek podwieszonych 0,0106Mg/m*1,1m*40+0,00576Mg/m*1,2 m*15+0,00493Mg/m*-52,5*6+0,00493Mg/m*10m*4	T	2,32
17.	Malowanie drobnych elementów w konstrukcjach stalowych mostów ręcznie pędzlem-jedna warstwa z farby antykorozyjnej . Malowanie z klatek podwieszonych 0,0106Mg/m*1,1m*40+0,00576Mg/m*1,2 m*15+0,00493Mg/m*-52,5*6+0,00493Mg/m*10m*4	T	2,32
III. DEMONTAŻ KONSTRUKCJI DREWNIANEJ			
18.	Rozebranie belek poprzecznych drewnianych o wymiarach 160x160 mm i długości 3,20 m w ilości 40 szt. 0,16m*0,16m*3,20m*40	m ³	3,277
19.	Rozebranie pokładu drewnianego z bali o wymiarach 70x140 mm na szerokości 3,00 m i długości 52,60 m 0,07 m*3,0 m*52,60 m	m ³	11,046
IV. MONTAŻ BELEK DREWNIANYCH			
20.	Montaż belek poprzecznych drewnianych o wymiarach 160x160 mm i długości 3,20 m w ilości 40 szt. (z drewna iglastego klasy C30 z impregnacją) 0,16m*0,16m*3,20m*40	m ³	3,277
21.	Izolacje przeciwwilgociowe z papy asfaltowej na lepiku, asfalt na gorąco - powłoki poziome-pierwsza warstwa 0,30 m*3,20 m*40	m ²	38,40
IV. MONTAŻ BELEK DREWNIANYCH			
22.	Montaż pokładu drewnianego z nowych bali zaimpregnowanych układany szczelnie. Grubość bali 80 mm i szerokość 140 mm .Drewno iglaste klasy co najmniej C30 3,0m*52,60 m	m ²	157,8
V. MONTAŻ ZGEMONTOWANYCH PORĘCZY			
23.	Montaż poręczy mostowych, odcinki proste 0,0106Mg/m*1,1m*40+0,00576Mg/m*1,2 m*15+0,00493Mg/m*-52,5*6+0,00493Mg/m*10m*4	T	2,32