

PRZEDMIAR ROBÓT

Rektyfikacja łożysk elastomerowych kładki pieszo-rowerowej przez Rzekę Kamienną w km 119+805 w ciągu ulicy Wierzbowej w Skarżysku - Kamiennej

Lp	Specyfikacje	Opis robót	J.m.	Ilość
1.	M.17.01.10	<p>Rektyfikacja łożysk mostowych elastomerowych dla przyczółka nr 1 Montaż łożysk elastomerowych na podporze nr 1 Ł1 V1 200-250-52 szt. = 1 Ł2 V2 200-250-52 szt. = 2 Razem szt. = 3 (podpora nr 1)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przekucie balustrad stalowych w miejscu dylatacji – 1 kpl. 2. Demontaż blach maskujących dylatacje – 2 szt. 3. Montaż podkładów drewnianych – 3 szt. (3 x 0,16 m3) – 0,50 m3 4. Montaż i wykonanie stalowej konstrukcji wsporczej – 825,13 kg 5. Montaż siłowników (150t)– 3 szt. 6. Przeprowadzenie rektyfikacji łożysk – 3 szt. 7. Spawanie i zabezpieczenie antykorozyjne przecięć balustrady – 1 kpl. 8. Montaż blach maskujących dylatacje – 2 szt. 9. Demontaż stanowiska do rektyfikacji – 1 kpl. 	szt.	3
2.	M.17.01.10	<p>Rektyfikacja łożysk mostowych elastomerowych dla przyczółka nr 4 Montaż łożysk elastomerowych na podporze nr 4 Ł1 V1 200-250-52 szt. = 1 Ł2 V2 200-250-52 szt. = 2 Razem szt. = 3 (podpora nr 4)</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Przekucie balustrad stalowych w miejscu dylatacji – 1 kpl. 11. Demontaż blach maskujących dylatacje – 2 szt. 12. Montaż podkładów drewnianych – 3 szt. (3 x 0,16 m3) – 0,50 m3 13. Montaż i wykonanie stalowej konstrukcji wsporczej – 825,13 kg 14. Montaż siłowników (150t)– 3 szt. 15. Przeprowadzenie rektyfikacji łożysk – 3 szt. 16. Spawanie i zabezpieczenie antykorozyjne przecięć balustrady – 1 kpl. 17. Montaż blach maskujących dylatacje – 2 szt. 18. Demontaż stanowiska do rektyfikacji – 1 kpl. 	szt.	3