

Nr obiektu	k.m. linii	Obecne wymiary (swiatlo) szerokość x wysokość [m]	Działania i prace do wykonania: minimalne nowe wymiary szerokość x wysokość [m]	Współczynnik względny
5	33,948	Przepust, płyta żelbetowa, przyczółki betonowe. Ilość torów na obiekcie 2. Swiatło 2,16x2,10m (wg karty), 2,14x2,26m (pomierzone). Rok budowy 1900/28, długość eksploatacyjna 8,70 m	półka przejazdowa	0,5
6	34,675	Przepust, płyta żelbetowa, przyczółki betonowe. Swiatło 2,13x2,20m (wg karty i pomierzone); długość eksploatacyjna, 8,92 m	półka przejazdowa	0,4
7	39,539	Przepust, płyta żelbetowa, przyczółki betonowe. Swiatło 2,15x2,00m (wg karty), 2,09x1,90m (pomierzone); długość eksploatacyjna 9,00 m	półka przejazdowa	0,4
8	40,942	Przepust, płyta żelbetowa, przyczółki betonowe. Swiatło pod obiektem 2,15x2,05m (wg karty), 2,08x1,25m (pomierzone); długość eksploatacyjna 9,00 m	półka przejazdowa	0,4
9	44,865	Przepust, płyta żelbetowa, belki obetonowane, przyczółki betonowe. Swiatło pod obiektem 2,13x1,80m (wg karty i pomierzone; długość eksploatacyjna 8,80 m	półka przejazdowa	0,5
10	46,202	Przepust, płyta żelbetowa, belki obetonowane, przyczółki betonowe, pod dnem rura betonowa... Swiatło pod obiektem 2,13x1,30m (wg karty i pomierzone); długość eksploatacyjna 8,80 m	półka przejazdowa	0,5
11	47,173	Przepust, płyta żelbetowa, belki obetonowane, przyczółki betonowe, dobudowany pod peronem przepust ramowy. Swiatło pod obiektem 2,20x2,20m (wg karty), 2,07x2,17 (pomierzone), część ramowa 2,00x2,00m (wg karty i pomierzone), długość eksploatacyjna 18,60 m	budowa nowego obiektu, półka przejazdowa wraz z dwustronnymi ściankami naprowadzającymi dla pływów o długości minimum 25 m	0,2
12	48,418	Przepust, płyta żelbetowa, przyczółki betonowe. Swiatło pod obiektem 2,15x2,00m (wg karty), 2,12x2,15m (pomierzone); długość eksploatacyjna 8,80 m	półka przejazdowa	0,5
13	49,197	Przepust, płyta żelbetowa, przyczółki betonowe. Swiatło pod obiektem 2,20x1,60m (wg karty), 2,12x1,60m (pomierzone); długość eksploatacyjna 8,89 m	półka przejazdowa	0,4
14	49,791	Przepust, płyta żelbetowa, przyczółki betonowe, pod dnem rura betonowa. Swiatło pod obiektem 2,20x2,00m (wg karty), 2,09x2,20m (pomierzone); długość eksploatacyjna 7,87 m	półka przejazdowa	0,5

Nr obiektu	k.m. linii	Obecne wymiary (swiatlo) szerokość x wysokość [m]	Działania i prace do wykonania: minimalne nowe wymiary szerokość x wysokość [m]	Współczynnik względny
15	50,968	Przepust, płyta żelbetowa, przyczółki betonowe. Swiatło pod obiektem 2,13x1,85m (wg karty) 2,13x1,71m (pomierzone); długość eksploatacyjna 8,00 m	półka przejazdowa	0,5
16	52,245	Przepust, płyta żelbetowa, belki obetonowane, przyczółki betonowe. Swiatło pod obiektem 2,13x2,18m (wg karty i pomierzone); długość eksploatacyjna 8,00 m	półka przejazdowa	0,5
17	61,730	Most ramowy, żelbetowy, z elementów prefabrykowanych. Swiatło pod obiektem 2x5,00x3,00m (wg karty) 5,00x2,26m+5,00x2,60m (pomierzone)	zachowanie funkcji w ramach eksploatacji linii kolejowej	1,7
18	72,458	Most żelbetowy, ramowy o swietle 3,40x3,30m (wg karty i pomierzone). długość eksploatacyjna 9,00 m	zachowanie funkcji w ramach eksploatacji linii kolejowej	1,2
19	74,297	Przepust, płyta żelbetowa, przyczółki betonowe. Swiatło pod obiektem 2,13x2,75m (wg karty), 2,12x3,05m (pomierzone); długość eksploatacyjna 4,50 m	budowa nowego przepustu o swietle 2x2,00x2,00m, o długości eksploatacyjnej 6,00 m, półka przejazdowa	0,7
20	90,086	Przepust, płyta żelbetowa, przyczółki betonowe. Swiatło pod obiektem 3,00x2,65m (wg karty), 3,00x2,80m (pomierzone); długość eksploatacyjna 7,20 m	modernizacja: zabudowa istniejącego swiatła przepustu typowymi: prefabrykatami ramowymi o swietle 2,0x2,0m (uzgodnionym z właścicielem ciekła) i długości części przelotowej L=1,70m z wykonaniem nowych wlotów i wylotów + rozbiórka starych elementów obiektu do górnego poziomu prefabrykatu, półka przejazdowa	0,3
21	97,496	Przepust, płyta żelbetowa, przyczółki betonowe. Swiatło pod obiektem 2,95x1,30m (wg karty), 2,95x1,58m (pomierzone). W obiekt wbudowana jest rura betonowa Ø0,60m; długość eksploatacyjna 8,40 m	budowa nowego obiektu: rozbiórka istniejącego przepustu, budowa nowego żelbetowego ramowego o swietle 2,00x2,00m i długości eksploatacyjna 12,00m, półka przejazdowa	0,3
22	109,262	Przepust, płyta żelbetowa, konstrukcja belkowa, przyczółki betonowe. Swiatło pod obiektem 2,92 x 2,50 m (wg karty), 2,90 x 2,48 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 8,20 m	budowa nowego mostu żelbetowego ramowego o swietle 5,00 x 3,00m, półka przejazdowa	1,8
23	117,078	Przepust, płyta żelbetowa, przyczółki betonowe. Swiatło pod obiektem 1,80 x 0,90 m (wg karty), 1,80 x 0,75 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 8,35 m	budowa nowego żelbetowego przepustu ramowego o swietle 2,00 x 2,00 m i długości eksploatacyjnej 9,60 m, półka przejazdowa	0,4
24	118,260	Przepust, płyta żelbetowa, przyczółki betonowe. Swiatło pod obiektem 2,00 x 1,85 m (wg karty), 2,00 x 1,70 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 8,00 m	budowa nowego żelbetowego przepustu ramowego o swietle 2,00 x 2,00 m i długości eksploatacyjnej 9,60 m, półka przejazdowa	0,4