

Województwo	Kilometr obektu [km]	Obecne wymiary (światło) szerokość x wysokość [m]	Zakres robót. Minimalne, proponowane wymiary (światło) szerokość x wysokość [m]
	0,689 rz. Skiermiewka (kilometr lini nr 11)	2 x 15,2 / 7,46	adaptacja otoczenia
Linia 12 km 0,000 - 160,108			
	6,066 rz. Rawka	40,0 x 5,5 (pomierzone) 40,0 x 5,8 (wg karty)	adaptacja otoczenia
	9,305	6,0 x 4,25 (wg karty) 6,0 x 2,10 (pomierzone)	Budowa nowego mostu o przęsłach z belek stalowych, obetonowanych, rozpiętości teoretycznej 10,0 m
	11,245	1,50 x 1,50 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 16,3	Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5x2,0, półka przelazowa
	12,680	1,50 x 1,50 m (wg karty i pomierzone); długość eksploatacyjna 22,45	Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5x2,0, półka przelazowa
	14,785 rz. Korabiewka	10,0 x 4,9 (wg karty) 9,95 x 2,10 (pomierzone)	adaptacja otoczenia
	16,686	4,0 x 4,3 (wg karty) 4,0 x 3,2 (pomierzone)	przebudowa, suche półki
	18,342	4,00 x 1,60 m (wg karty i pomierzone); długość eksploatacyjna 9,80	Budowa nowego mostu o przęsłach z belek stalowych obetonowanych, rozpiętości teoretycznej 10,00m, Podpory żelbetowe posadowione na palach dużych średnic, adaptacja otoczenia
	30,361	8,0 x 4,35 (wg karty) 8,0 x 3,90 (pomierzone)	Budowa nowego mostu o przęsłach z belek stalowych obetonowanych, rozpiętości teoretycznej 10,00m, suchy taras
	31,615 rz. Pisla	8,0 x 3,0 (wg karty) 8,0 x 2,7 (pomierzone)	Budowa nowego mostu o przęsłach z belek stalowych obetonowanych, rozpiętości teoretycznej 10,00m
	33,087	6,0 x 3,55 (wg karty) 6,0 x 3,40 (pomierzone)	przebudowa, adaptacja otoczenia
mazowieckie	35,204	3,05 x 3,00 m (wg karty); długość eksploatacyjna 7,40	adaptacja otoczenia,

Województwo	Kilometr obektu [km]	Obecne wymiary (światło) szerokość x wysokość [m]	Zakres robót. Minimalne, proponowane wymiary (światło) szerokość x wysokość [m]
	38,444	4,00 x 2,70 m (wg karty), 4,00 x 2,44 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 9,80	Wymiana konstrukcji nośnych prześel na nowe z belek stalowych obetonowanych. Przebudowa przyczółków do poziomu spodu ław podłożyskowych z wydłużeniem skrzydeł, naprawa powierzchni betonowych, wykonanie uszczelnienia i odwodnienia, adaptacja otoczenia
	39,856	1,50 x 1,50 m (wg karty), 1,50 x 1,25 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 14,20	Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5x2,0, półka przelazowa
	41,909	1,50 x 0,80 m (wg karty), 1,50 x 1,05 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 18,20	Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5x2,0, półka przelazowa.
	43,764 rz. Tarczynka	4,9 x 3,3 (wg karty) 4,85 x 2,90 (pomierzone)	Obustronne półki przelazowe
	44,661	1,50 x 1,30 m (wg karty i pomierzone); długość eksploatacyjna 20,90	Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5x2,0, półka przelazowa.
	46,082	1,65 x 2,35 m (wg karty i pomierzone); długość eksploatacyjna 30,65	Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 2,0x2,0, adaptacja otoczenia.
	49,202	1,50 x 1,00 m (wg karty), 1,50 x 0,80 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 15,70	Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5x2,0, półka przelazowa.
	51,124	1,50 x 1,60 m (wg karty), 1,50 x 1,50 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 24,8	Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5x2,0, półka przelazowa
	51,755	1,50 x 1,40 m (wg karty), 1,50 x 1,60 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 19,40	Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5x2,0, półka przelazowa
	54,644	1,50 x 1,50 m (wg karty i pomierzone); długość eksploatacyjna 14,95	Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5x2,0, półka przelazowa
	55,490 rz. Jeziora	19,9 x 4,5	adaptacja otoczenia
	57,342	1,50 x 1,00 m (wg karty i pomierzone); długość eksploatacyjna 10,30	Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa
	58,176	1,50 x 1,50 m (wg karty i pomierzone); długość eksploatacyjna 18,90	Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa