

Województwo	Kilometraż obiektu [km]	Obecne wymiary (światło) szerokość x wysokość [m]	Zakres robót, Minimalne, proponowane wymiary (światło) szerokość x wysokość [m]
90,086	3,00 x 2,65m (wg karty), 3,00 x 2,80m (pomierzone); długość eksploatacyjna 7,20	Modernizacja: zabudowa istniejącego światła przepustu typowymi prefabrykami ramowymi o świetle 2,0x2,0m (uzgodnionym z właścicielem ciekłu) i dłu, części przelotowej L=11,70m z wykonaniem nowych wlotów i wylotów , rozbiórka starych elementów obiektu do górnego poziomu prefabrykatu, półka przełazowa	
97,496	2,95x1,30m (wg karty), 2,95x1,58m (pomierzone). W obiekcie wbudowana jest rura betonowa Ø0,60m; długość eksploatacyjna 8,40	Budowa nowego obiektu: rozbiórka istniejącego przepustu, budowa nowego żelbetowego ramowego o świetle 2,00x2,00m i długości eksploatacyjna 12,00m, półka przełazowa	
109,262	2,92 x 2,50 m (wg karty), 2,90 x 2,48 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 8,20	budowa nowego mostu żelbetowego ramowego o świetle 5,00 x 3,00m, półka przełazowa	
117,078	1,80 x 0,90 m (wg karty), 1,80 x 0,75 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 8,35	budowa nowego żelbetowego przepustu ramowego o świetle 2,00 x 2,00 m i długości eksploatacyjnej 9,60 m, półka przełazowa	
118,260	2,00 x 1,85 m (wg karty), 2,00 x 1,70 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 8,00	budowa nowego żelbetowego przepustu ramowego o świetle 2,00 x 2,00 m i długości eksploatacyjnej 9,60 m, półka przełazowa	
136,754	2,15 , 2,15 x 2,8m;	5,0 x 3,0, budowa nowego obiektu	
140,273 rz. Miłonka	6,7, 6,7 , 4,4/3,4	Adaptacja otoczenia	
141,807	2,15 , 2,15 x 2,20m;	5,0 x 3,0, zastąpienie przepustu obiektem budowa nowego obiektu	
143,044	2,15 : 2,15 x 1,85 m; długość eksploatacyjna 19,15	półka przełazowa	
146,106	2,13 x 1,52 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 16,40	budowa nowego żelbetowego przepustu ramowego o świetle 2,00 x 2,00 m i długości eksploatacyjnej 18,00 m, półka przełazowa	
151,965 rz. Rgilewka	6,44 , 6,48 x 2,27	Adaptacja otoczenia	
162,870	4,0 x 4,7 (wg karty) 3,93 x 4,63 (pomierzone)	10,0 x 4,7 rozbiórka starego, budowa nowego obiektu	
wielkopolskie			

Województwo	Kilometraż obiektu [km]	Obecne wymiary (światło) szerokość x wysokość [m]	Zakres robót, Minimalne, proponowane wymiary (światło) szerokość x wysokość [m]
167,917 rz. Rgilewka	30,0 x 3,0 (pomierzone)	Adaptacja otoczenia	
181,864	2,4 x 4,0, dł. eksploatacyjna 19,2 m	półka przełazowa	
184,865	4,0 x 2,2 , 5,0 , 5,0 x 2,2	Adaptacja otoczenia	
192,311 rz. Sakłak	2,5 x 2,5	2,5 x 2,5 brak prac	
194,340	2 x 1,50 x 1,50 m; długość eksploatacyjna 18,0 m	półka przełazowa	
197,694 Kan. Grójceki	43,3 x 5,53	Adaptacja otoczenia	
199,892	20,0 x 4,0 m, długość eksploatacyjna 22,10 m	Obiekt mostowy, z racji na małą wysokość pełniący funkcję przejścia dla małych zwierząt, adaptacja otoczenia	
208,093	2,60 x 2,60 m.; dł. eksploatacyjna 15,00 m	półka przełazowa	
210, 826	4,0 x 2,43; długość eksploatacyjna 8,00 m	Adaptacja otoczenia	
211,783	2,00 x 2,50 m, pod peronem żelbetowy ramowy o świetle poziomym 2,00 m; dł. eksploatacyjna 8,10 m	półka przełazowa	
212,173	1,95 x 1,95 m; długość eksploatacyjna 12,10 m	półka przełazowa	
215,299	1,50 x 1,50 m; dł. eksploatacyjna 18,00 m	półka przełazowa	
218,531	2,10 , 2,10 x 2,03 m; dł. eksploatacyjna 17,40 m	budowa nowego żelbetowego przepustu ramowego o świetle 5,00 x 3,00 m, adaptacja otoczenia	
222,538	1,50 , 1,50 x 1,50 m; dł. eksploatacyjna 32,40 m	półka przełazowa	
225,243	2,10 x 2,00 m.; długość eksploatacyjna 10,70 m	półka przełazowa	
226,873	4,00 x 2,10 m; dł. eksploatacyjna 8,00 m	adaptacja otoczenia, rozbiórka i budowa nowego mostu	
230,236	5,00 , 5,00 x 2,00; dł. eksploatacyjna 19,9 m	Adaptacja otoczenia	
244,232	1,50 x 1,80 m; dł. eksploatacyjna 15,00 m	Budowa nowego żelbetowego ramowego przepustu o świetle 2,00 x 2,00 m, półka przełazowa	
246,966	1,80 x 1,40 m. ; dł. eksploatacyjna 11,20 m	Budowa żelbetowego ramowego przepustu o świetle 2,00 x 2,00 m, półka przełazowa	