

Inwentaryzacja prześwitów między krawędziami pomostów sąsiadujących obiektów mostowych (dot. prześwitów o szerokości większej niż 10 cm)														
L.p.	Oddział	JNI / JNI	Klasa drogi	Nr drogi	km	Szerokość prześwitu [m]	Długość prześwitu [m]	Powierzchnia	Różnica wysokości między kapami [TAK/NIE]	Bariera	Czy obiekt jest w trakcie gwarancji jakości? [TAK/NIE]	Czas do końca gwarancji jakości [miesiące]	Czy prześwit posiada dodatkowe zabezpieczenie?	Rodzaj gzymsu
<b>ZADANIE NR 1</b>														
1	Olsztyn	30001993/30002737	GP	7	77+315	0,80	362,00	289,60	TAK	BAR7	NIE	-	NIE	monolityczny
2	Olsztyn	30002012/30002785	GP	7	78+335	0,80	80,00	64,00	NIE	BAR7	NIE	-	NIE	monolityczny
3	Olsztyn	30002013/30002738	S	7	78+574	0,80	223,76	179,01	NIE	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
4	Olsztyn	35014260/35014261	S	S7i	54+146	1,28	18,35	23,49	NIE	Stalowa (ORSTA BR2)	TAK	110	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
5	Olsztyn	35014263/35014264	S	S7i	55+308	0,32	67,55	21,62	TAK	Stalowa (ORSTA BR2)	TAK	110	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
<b>ZADANIE NR 2</b>														
6	Olsztyn	35002611/35002610	S	S7g	1+670	1,90	12,60	23,94	TAK	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
7	Olsztyn	35002611/35002899	S	S7g	1+670	3,50	12,60	44,10	TAK	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
8	Olsztyn	35002615/35002897	S	S7g	8+820	2,70	18,46	49,84	TAK	BAR7	NIE	-	NIE	monolityczny
9	Olsztyn	1023163/35002616	S	S7g	9+300	1,45	56,50	81,93	TAK	BAR7	NIE	-	NIE	monolityczny
10	Olsztyn	35002616/35002900	S	S7g	9+300	2,30	56,88	130,82	TAK	BAR7	NIE	-	NIE	monolityczny
11	Olsztyn	35004014/35004013	S	S7g	14+740	1,73	27,12	46,92	NIE	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
12	Olsztyn	35004012/35004020	S	S7g	14+970	1,73	27,12	46,92	NIE	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
13	Olsztyn	35004018/35004019	S	S7g	16+070	1,73	24,22	41,90	NIE	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
14	Olsztyn	35004023/35004022	S	S7g	24+610	1,73	18,48	31,97	NIE	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
15	Olsztyn	35004028/35004029	S	S7g	30+075	2,00	106,00	212,00	TAK	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
16	Olsztyn	35004035/35004036	S	S7g	35+330	1,70	26,08	44,34	NIE	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
17	Olsztyn	35004045/35004044	S	S7g	48+360	1,70	26,13	44,42	NIE	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
<b>ZADANIE NR 3</b>														
18	Olsztyn	35013257/35013258	S	S7g	63+258	1,80	343,20	617,76	NIE	Barieroporeęcz	TAK	110	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
<b>ZADANIE NR 4</b>														
19	Olsztyn	35005859/35005859	S	S7j	6,845	1,80	141,02	253,84	NIE	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
20	Olsztyn	35005861/35005861	S	S7j	8,300	1,80	191,05	343,89	NIE	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
21	Olsztyn	35005865/35005865	S	S7j	12,270	1,80	63,19	113,74	NIE	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
22	Olsztyn	35005866/35005866	S	S7j	12,440	1,80	15,00	27,00	NIE	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
23	Olsztyn	35005873/35005873	S	S7j	22,360	1,80	26,80	48,24	NIE	BAR7	NIE	-	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
24	Olsztyn	35012035/35012036	S	S7j	30,953	1,80	22,00	39,60	TAK	BAR7	TAK	90	osłony przeciwporażeniowe nad torowiskiem	prefabrykowany polimerobetonowy
25	Olsztyn	35012038/35012039	S	S7j	31,723	1,80	12,00	21,60	TAK	BAR7	TAK	90	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy

26	Olsztyn	35012040/35012041	S	S7j	31,994	1,80	76,70	138,06	TAK	BAR7	TAK	90	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
27	Olsztyn	35012048/35012049	S	S7j	40,897	1,80	22,48	40,46	NIE	BAR7	TAK	90	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
<b>ZADANIE NR 5</b>														
28	Olsztyn	35015089/35015087	S	S16	19+041	1,90	22,60	42,94	NIE	Barieroporecz H2W3	TAK	110	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy
29	Olsztyn	35015060/35015061	S	S16	22+862	1,90	266,50	506,35	NIE	Barieroporecz H2W3	TAK	110	NIE	prefabrykowany polimerobetonowy