

Wykaz obiektów mostowych utrzymywanych przez PZD Pszczyna

Ip	Przeszkoda	Gmina	Miejscowość	Nr drogi	Nowy nr drogi	Ulica	Km drogi	Wymiary obiektu		JNI	Opis obiektu
								długość całkowita Lc	szerokość całkowita Bc		
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11
1.	Młynówka	Miedzna	Wola	14531	4137S	Pszczyńska	7+399	10,1	7,8	1024799	Jednoprzęsłowy wolnopodparty. Konstrukcja dźwigara płytowa monolityczna o pełnym przekroju. Przyczółki z betonu zbrojonego, masywne, posadowione bezpośrednio.
x	Pawłówka	Suszec	Mizerów	14538	4100S	Wyzwolenia	9+138	4	9,92	1024801	Stalowo - gruntowy
3.	Pszczynka	Suszec	Mizerów	14538	4100S	Wyzwolenia	4+325	4,55	9,92	1024800	Obiekt jednoprzęsłowy składający się z 16 belek prefabrykowanych typu WĄGROWIEC o długości całkowitej belki Lc=11,94m, wysokości 0,68m i szerokości 0,48m. Na belkach prefabrykowanych wykonano "na mokro" płytę żelbetową (o zmiennej grubości od 0,27m do 0,2m wynikającej ze spadku daszkowego) wraz ze wspornikami (o grubości 0,2m u nasady i 0,15m na końcu) wykonanymi z przeciwspadkiem.
4.	Korzeniec	Kobiór	Kobiór	14542	4151S	Leśników	1+802	6,5	7,93	1024802	jednoprzęsłowy, wolnopodparty z elementów wojskowego składanego mostu drogowego MS-54
5.	Dokawa	Pszczyna	Piasek	14548	4126S	Katowicka	2+149	15,4	14,8	1024804	jednoprzęsłowy, na którym funkcję dźwigara pełni monolityczna płyta o pełnym przekroju swobodnie podparta na dwóch przyczółkach za pośrednictwem tzw przekładki papowej
6.	Potok bez nazwy	Pszczyna	Studzionka	14549	4103S	Jedności	0+217	4	8,2	1024805	stalowo -gruntowy
7.	Pszczynka	Pszczyna	Brzeźce	14552	4109S	Pokoju	1+750	21,75	8,9	1024806	obiekt jednoprzęsłowy wolnopodparty z belek prefabrykowanych typu PŁOŃSK
8.	Dokawa	Pszczyna	Czarków	14554	4122S	Powstańców Śląskich	1+804	14,5	9,7	1024807	obiekt o dwóch lukach wspartych na wspólnej podporze środkowej
9.	Pszczynka	Pszczyna	Jankowice	14557	4131S	Zacisze	1+607	29,85	7,45	1024808	Obiekt trzyprzęsłowy o konstrukcji dźwigara z prefabrykowanych belek rozstawionych "na styk" o zmiennej wysokości (belki przęsła skrajnych 0,7m belki przęsła środkowego 0,9m
10.	Dokawa	Pszczyna	Jankowice	14557	4131S	Złote Łany	2+046	11,9	5,2	1024809	Obiekt jednoprzęsłowy o schemacie statycznym belki swobodnie podpartej. Element nośny stanowią cztery stalowe dźwigary o wysokości 550mm.
11.	Dokawa	Pszczyna	Jankowice	14558	4128S	Szewczyka	3+068	10	9	1024810	Stalowo -gruntowy
12.	Gostynka	Kobiór	Kobiór	14566	4146S	Przelotowa	0+136	12	8,5	1024811	żelbet
13.	Pszczynka	Pszczyna	Łąka	14590	4143S	Łącka Grobla	0+420	32,8	9,65	1024812	Żelbet
14.	Pielgrzymówka	Pawłowice	Golasowice	14516	2629S	Kraszewskiego	2+775	15	8,5	1024813	stalowo - gruntowy
15.	Pszczynka	Pawłowice	Krzyżowice	14673	4101S	Zwycięstwa	2+618	16	9,5	1024814	żelbet
16.	Pielgrzymówka	Pawłowice	Pielgrzymowice	14678	4158S	Zebrzydowicka	1+399	10	11,2	1024815	żelbet
17.	Pszczynka	Pszczyna	Pszczyna	41012	4125S	Katowicka	0+000	22,9	13,8	1024817	Jednoprzęsłowy o schemacie statycznym belki swobodnie podpartej. Elementy nośne mostu stanowią dźwigary z belek prefabrykowanych typu PŁOŃSK. Dźwigary główne wsparte za pośrednictwem stalowych łożysk stycznych na dwóch masywnych żelbetowych przyczółkach ze skrzydełkami równoległymi do osi mostu o długości odpowiednio 2,55m i 2,25m.
18.	Bzianka	Pawłowice	Pielgrzymowice	14678	4158S	Powstańców Śląskich	0+280	7	8,59	1024816	Stalowo - gruntowy
19	Tory PKP	Suszec	Suszec	14547	4156S	Piaskowa	0+574	37,8	13	1024803	podpory wykonane z betonu zbrojonego, podpory środkowe dwusłupowe, przyczółki pełnościenne skrzyniowe. Ustrój nośny blachownicy spawane (h=1,20m), łożyska stałe 2 szt, wałkowe 4 szt.