

Ewidencja mostów

Gmina Zambrów

Lp.	Nazwa miejscowości	Rodzaj konstrukcji	Długość m	Szerokość m
1	Wdziękoń Pierwszy Wybudowany w 2004 r.	Pokład drewniany na palach i przyczółkach żelbetowych	9,60	6,00
2	Gardlin Wybudowany w 2016 r.	Konstrukcja z blach stalowych karbowanych z wyposażeniem. - materiał - stalowa blacha karbowana; - konstrukcja wielopłaszczyznowa; - wymiary konstrukcji stalowej B, H- 9,145m 1,94m, - światło pionowe od dna- ok. 2,58m, - długość całkowita ze skrzydłami- 17,60m, - posadowienie - bezpośrednie; - konstrukcja skrzydeł- żelbetowe podwieszane	17,60	9,14
3	Łady Borowe Wybudowany w 2012 r	Pokład drewniany, konstrukcja nośna stalowa. przyczółki żelbetowe	4,70	6,10
4	Nowy Laskowiec – Wola Zambrowska Wybudowany w 2013 r.	konstrukcja z blach stalowych karbowanych z wyposażeniem	13,00	6,50
5	Nowy Skarżyn Remontowany w 2008 r.	Pokład drewniany na szynach stalowych, przyczółki żelbetowe	5,80	6,10
6	Wiśniewo	Rodzaj konstrukcji dźwigarów – stalowe belki walcowane 9 szt. Schemat statyczny obiektu – swobodnie podparty o rozstawie podpór 14 m. Rodzaj konstrukcji pomostu – płyta monolityczna z betonu zbrojonego Rodzaj izolacji pomostu – papa zgrzewalna.	14,50	15,72
7	Szeligi Leśnica	Most belkowy o konstrukcji żelbetowej, jednoprzęsłowy, przyczółki żelbetowe	7,50	6,50