

[XML](#)

2020.04.20 - Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. "Przebudowa skrzyżowań na odcinku drogi powiatowej Gorliczyna - Przeworsk (dawna 835) w km 3+635 - 4+315 w Przeworsku"

ZMIANY:

2020-06-16 12:06:40: [Dodano plik Ogłoszenie o wyniku Dokumentacja skrzyżowania Przeworsk.pdf](#)

2020-04-30 14:12:33: [Dodano plik informacja z otwarcia ofert Dokumentacja Przeworsk..pdf](#)

Więcej >>>

2020-04-29 15:16:15: [Dodano plik Otwarcie ofert on - line Dokumentacja Przeworsk.doc](#)

2020-04-20 15:02:10: [Dodano plik SIWZ Dokumentacja Przeworsk skrzyzowania.doc](#)

2020-04-20 15:02:10: [Dodano plik Ogłoszenie o zamówieniu nr 532688 Dokumentacja skrzyzowania Przeworsk.doc](#)

2020-04-20 15:02:10: [Dodano plik 835 1.jpg](#)

2020-04-20 15:02:10: [Dodano plik 835 2.jpg](#)

2020-04-20 15:02:10: [Dodano plik 835 3.jpg](#)

2020-04-20 15:02:10: [Dodano plik 835 5.jpg](#)

2020-04-20 15:02:10: [Dodano plik 835 4.jpg](#)

Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. "Przebudowa skrzyżowań na odcinku drogi powiatowej Gorliczyna - Przeworsk (dawna 835) w km 3+635 - 4+315 w Przeworsku"

Data składania ofert:

2020-04-30 11:00:00











Podmiot publikujący Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku

Wytworzył Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku 2020-04-20 15:00:00

Publikujący Marek Nowak 2020-04-20 15:00:45

Modyfikował(a) Marek Nowak 2020-06-16 12:06:40

Załączniki >>>

Pliki:			
Lp.	Nazwa	Rozmiar	Typ
1.	835 4	392.33 Kb	
2.	835 5	291.08 Kb	
3.	835 3	388.58 Kb	
4.	835 2	352.88 Kb	
5.	835 1	301.45 Kb	
6.	Ogłoszenie o zamówieniu nr 532688 Dokumentacja skrzyzowania Przeworsk	136.00 Kb	
7.	SIWZ Dokumentacja Przeworsk skrzyzowania	511.50 Kb	
8.	Otwarcie ofert on - line Dokumentacja Przeworsk	247.50 Kb	
9.	informacja z otwarcia ofert Dokumentacja Przeworsk.	81.77 Kb	
10.	Ogłoszenie o wyniku Dokumentacja skrzyżowania Przeworsk	165.87 Kb	

[Rejestr zmian](#)