

**Dyrektor**  
**Zarządu Dróg Powiatowych w Brzozowie**  
**36-200 Brzozów ul. Parkowa 20**  
ZDP . 5443. 77. L. 2021

DECYZJA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

*Dyrektor*  
*Zarządu Dróg Powiatowych*  
*w Brzozowie*  
*Tomasz Zagrobelny*

Brzozów, 2021-11-04

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, do ust. 5, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j. t. Dz. U. z 2021 poz. 176 z póź. zmianami), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeksu postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z póź. zmianami), po rozpatrzeniu sprawy lokalizacji i umieszczenia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej: Nr 2039R Izdebki - Obarzym w km od 2+635 do km 2+617 dz. nr ew. 309, 383 w m. Obarzym przejścia poprzeczne i wzdłuż pasa drogowego komory przepychowe poza pasem drogowym z wniosku z dnia 29.10.2021 r. wpłynęło w dniu 29.10.2021r. złożonego przez Inwestora

### Gminę Dydnia 36-204Dydnia 224

zwany w treści decyzji stroną  
**zezwalam:**

stronie: na lokalizację projektowanego w pasie drogowym drogi powiatowej urządzenia obcego:

Lp.	Km	Rodzaj urządzenia	Średnica rury osłonowej, przewodu (m)	Szerokość lub długość /pow. zajęcia pasa drogowego (m)/m <sup>2</sup>				Powierz. m <sup>2</sup> projekt. urządzenia obcego	Sposób realizacji przekroczenia	Miejscowość	Nr działki drogowej
				Całkowita	jezdnia	chodnik	pobocze				
2039R Izdebki - Obarzym											
1.	4+823	Sieć kanalizacyjna dn 200 mm PVC w rurze osłonowej fi 250 PE	0,250	3,95	3,75		5,6	2,34	Podwierciem sterowanym min. gł. rury osłonowej 1,7m pod nawierzchnią asfaltu i min. 0,5m pod dnem rowu, komory poza pasem drogowym	Obarzym	309
					1,4		0,94				
2.	4+584	Sieć kanalizacyjna dn 200 mm PVC w rurze osłonowej fi 250 PE	0,250	8,80	3,57		5,23	2,20	Podwierciem sterowanym min. gł. rury osłonowej 1,7m pod nawierzchnią asfaltu i min. 0,5m pod dnem rowu, komory poza pasem drogowym	Obarzym	309
					0,89		1,31				
3.	4+262	Sieć kanalizacyjna ciśnieniowa PE dn 63 w rurze osłonowej fi 110 PE	0,110	7,87	3,45		4,42	0,87	Podwierciem sterowanym min. gł. rury osłonowej 1,7m pod nawierzchnią asfaltu i min. 0,5m pod dnem rowu, komory poza pasem drogowym	Obarzym	309
					0,38		0,49				
4.	4+260 – 4+190	Sieć kanalizacyjna dn 200 mm PVC w rurze osłonowej fi 250 PE	0,250	57,22			57,22	14,31	Podwierciem sterowanym min. gł. rury osłonowej 1,7m pod nawierzchnią asfaltu i min. 0,5m pod dnem rowu, komory poza pasem drogowym	Obarzym	309
							14,31				
5.	4+065- 4+190	Sieć kanalizacyjna dn 200 mm PVC w rurze osłonowej fi 250 PE	0,250	15,80	5,63		10,17	4,02	Podwierciem sterowanym min. gł. rury osłonowej 1,7m pod nawierzchnią asfaltu i min. 0,5m pod dnem rowu, komory poza pasem drogowym	Obarzym	309
					1,41		2,54				
				0,35			0,35		Wykop otwarty, z zagęszczeniem warstwowym		
							0,07				
6.	3+716 – 3+712	Sieć kanalizacyjna dn 160 mm PVC w rurze osłonowej fi 200 PE	0,200	11,18	4,48		6,70	2,96	Podwierciem sterowanym min. gł. rury osłonowej 1,7m pod nawierzchnią asfaltu i min. 0,5m pod dnem rowu, komory poza pasem drogowym	Obarzym	309
					0,90		1,34				
				4,5			4,5		Wykop otwarty, z zagęszczeniem warstwowym		
							0,72				
7.	3+529	Sieć kanalizacyjna dn 200 mm PVC w rurze osłonowej fi 250 PE	0,250	8,75	3,30		5,45	2,19	Podwierciem sterowanym min. gł. rury osłonowej 1,7m pod nawierzchnią asfaltu i min. 0,5m pod dnem rowu, komory poza pasem drogowym	Obarzym	309
					0,83		1,36				
8.	3+307	Sieć kanalizacyjna dn 160 mm PVC w rurze osłonowej fi 200 PE	0,200	9,26	3,47		5,79	1,85	Podwierciem sterowanym min. gł. rury osłonowej 1,7m pod nawierzchnią asfaltu i min. 0,5m pod dnem rowu, komory poza pasem drogowym	Obarzym	309
					0,69		1,16				
9.	2+971	Sieć kanalizacyjna dn 200 mm PVC w rurze osłonowej fi 250 PE	0,250	9,27	3,95		5,32	2,32	Podwierciem sterowanym min. gł. rury osłonowej 1,7m pod nawierzchnią asfaltu i min. 0,5m pod dnem rowu, komory poza pasem drogowym	Obarzym	309
					0,99		1,33				
10.	2+935	Sieć kanalizacyjna ciśnieniowa PE dn 63 w rurze osłonowej fi 110 PE	0,110	8,63	3,70		4,93	0,95	Podwierciem sterowanym min. gł. rury osłonowej 1,7m pod nawierzchnią asfaltu i min. 0,5m pod dnem rowu, komory poza pasem drogowym	Obarzym	309
					0,41		0,54				
11.	2+830	Sieć kanalizacyjna dn 200 mm PVC w rurze osłonowej fi 250 PE	0,250		3,43		5,70	2,29	Podwierciem sterowanym min. gł. rury osłonowej 1,7m pod nawierzchnią asfaltu i min. 0,5m pod dnem rowu, komory poza pasem drogowym	Obarzym	309
					0,86		1,43				
12.	2+635- 2+617	Sieć kanalizacyjna dn 200 mm PVC w rurze osłonowej fi 250 PE	0,250		12,91		8,35	5,32	Podwierciem sterowanym min. gł. rury osłonowej 1,7m pod nawierzchnią asfaltu i min. 0,5m pod dnem rowu, komory poza pasem drogowym	Obarzym	309,383
					3,23		2,09				

SUMA	41,62m <sup>2</sup>			
W tym w jezdni	11,99 m <sup>2</sup>			
W tym chodniku, ciągu pieszym i rowerowym, zatoce postojowej i autobusowej	0,00 m <sup>2</sup>			
W tym w pozostałym elemencie drogi (pobocza, rowy, pasy zieleni)	29,63 m <sup>2</sup>			
urządzenia infrastruktury telekomunikacyjnej	0,00 m <sup>2</sup>			
na drogowych obiektach inżynierskich	0,00 m <sup>2</sup>			

zgodnie z przedstawionym operatem opracowanym przez P. mgr inż. Pawła Kuźniara uprawnienia budowlane instalacyjne nr PDK/0272/PWOS/13 pod warunkiem:

1. Za umieszczone urządzenie w pasie drogowym jego właściciel zobowiązany będzie dokonywać opłat rocznych za każdy rok umieszczenia urządzenia w pasie drogowym.
2. Utrzymanie obiektów i urządzeń obcych, należy do ich posiadaczy.
3. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi powiatowej wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
- a. Z zastrzeżeniem art. 32 ust. 3 /ustawy o drogach publicznych ( j. t. Dz. U. z 2021r. poz. 1376 z późn. zm. ), jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej umieszczonej w pasie drogowym, koszt tego przełożenia ponosi:

1) zarządca drogi – w przypadku gdy nie upłynęły 4 lata od dnia wydania decyzji, o której mowa w ust. 3, pod warunkiem zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych infrastruktury telekomunikacyjnej;

2) właściciel infrastruktury telekomunikacyjnej – w przypadku gdy:

- a) upłynęły 4 lata od dnia wydania decyzji,
- b) na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w infrastrukturze telekomunikacyjnej,
- c) infrastruktura telekomunikacyjna została zlokalizowana w pasie drogowym, mimo że zarządca drogi zawarł w decyzji, o której mowa w ust. 3, informację o planowanej w okresie 4 lat budowie, przebudowie lub remoncie odcinka drogi, którego dotyczy decyzja.

4. Niniejsza decyzja upoważnia stronę do przedstawienia właściwym organom jako prawo do dysponowania terenem na cele budowlane.

Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu

1) pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych; które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.).

2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia obcego;

W związku z planowaną przez Inwestora realizacją zadania polegającego na lokalizacji obiektu lub urządzenia obcego **strona winna wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Brzozowie ul. Parkowa 20 o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia obcego załączając:**

1. Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego.
2. Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego.
3. Zatwierdzony "Projekt organizacji ruchu" opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (t. j. Dz. U. 2017 poz. 784 z późn. zm.), jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze, albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych oraz w przypadku prowadzenia robót w koronie drogi, przy czym powinien on określać sposób zabezpieczenia tych robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Jeżeli nie jest wymagany projekt organizacji ruchu j.w., podać informację o sposobie zabezpieczenia robót.

4. Oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej / kserokopię pozwolenia na budowę lub zgłoszenia/.

5. Projekt Budowlany obiektu umieszczonego w pasie drogowym z uzgodnieniami do wglądu.

6. Opinię Rady Koordynacyjnej.

7. Oświadczenie Inwestora, kto będzie właścicielem urządzenia w pasie drogowym po wykonaniu inwestycji.

8. Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie

w określonym terminie /ilość dni zajęcia pasa drogowego/ łącznie z przywróceniem stanu użyteczności budowli drogowych, w zależności od zakresu prowadzonych robót. W przypadku etapowania robót podać dla każdego etapu dane: długość i szerokość zajęcia, okres wykonywania.

9. Przy robotach odkrywkowych w pasie drogowym przedstawić projekt przywrócenia stanu użyteczności lub odbudowy pasa drogowego.

**10. Wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie odcinka pasa drogowego**

**w trybie rozp. R.M. z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego ( t. j. Dz. U. 2016 poz. 1264), należy złożyć w ZDP Brzozów co najmniej na 30 dni przed planowanym zajęciem.**

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązków uzgadniania robót z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu, wynikających z decyzji o warunkach zabudowy lub innych przepisów szczegółowych.

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Otrzymują:**

1. Gmina Dydnia, 36-204 Dydnia 224
2. Aa.

Dyrektor  
Zarządu Brox Powiatowych  
w Brzozowie  
*Tomasz Zagrobelny*

