



**Legenda:**

- projektowana nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej "6"
- projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej "8"
- projektowana zieleni
- projektowany krawężnik betonowy 15x30x100
- projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100
- drzewo do usunięcia
- projektowany kabel oświetlenia ulicznego
- projektowana szafa oświetleniowa
- projektowany słup oświetleniowy z oprawą
- projektowany kabel energetyczny (w oddzielnym opracowaniu)
- projektowana napowietrzna linia energetyczna (w oddzielnym opracowaniu)
- projektowany demontaż napowietrznej linii energetycznej (w oddzielnym opracowaniu)
- projektowany demontaż podziemnego kabla energetycznego (w oddzielnym opracowaniu)
- istniejąca napowietrzna linia energetyczna
- projektowane złącze kablowe
- projektowany słup napowietrznej linii energetycznej
- projektowana stacja transformatorowa 15/0,4 kV
- projektowana studnia rewizyjna
- projektowany wpust deszczowy
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowana przebudowa ziemnej sieci telekomunikacyjnej
- projektowana telekomunikacyjna studnia kablowa SK-2
- projektowane zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej dwudzielną rurą osłonową
- projektowana przebudowa napowietrznej sieci telekomunikacyjnej
- projektowany demontaż istniejącej ziemnej sieci telekomunikacyjnej
- projektowany demontaż istniejącej napowietrznej sieci telekomunikacyjnej
- teren zajęty na realizację inwestycji drogowej

Treść niniejszej mapy jest identyczna z mapą do celów projektowych w zakresie objętym aktualizacją i przyjętą do zasobów: w dniu 01.03.2016 pod nr P.1437.2016.232

		<b>PROJEKT</b> <b>ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 460157W, 460156W, 460154W, 460153W, 460152W, 460151W, 460143W W BIEŻUNIU, GMINA BIEŻUŃ</b>	
<b>INWESTOR</b> <b>GMINA BIEŻUŃ</b> <b>09-320 BIEŻUŃ, UL. WARSZAWSKA 2</b>		<b>STADIUM</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
<b>RYSUJEK</b> <b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA</b>		<b>BRANŻA</b> <b>DROGOWA, SANITARNIA, ELEKTRYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA</b>	<b>SKALA</b> <b>1:500</b>
<b>NUMER RYSUNKU</b> <b>1-2</b>			
<b>PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA</b> MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7342/CIE-10/1/94 PIIB MAZ/BD/1332/01		<b>PROJEKTANT BRANŻA SANITARNIA</b> MGR INŻ. PIOTR KOZŁOWSKI upr. proj. nr 7342/CIE-7/1/93 PIIB MAZ/IS/1322/01	<b>PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA</b> MGR INŻ. SEWERYN RUTKOWSKI upr. proj. nr MAZ/IS/1322/01 MAZ/IE/0567/09
<b>PROJEKTANT BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA</b> MGR INŻ. BOŻENA GAWIŃSKA upr. proj. nr DTW8702404/02/U PIIB MAZ/BD/1332/05		<b>OPRACOWAŁ</b> MGR INŻ. TOMASZ DUSIŃSKI	
<b>SPRAWDZAJĄCY BRANŻA DROGOWA</b> MGR INŻ. RYSZARD DOBROSIŃSKI upr. proj. nr KB/12126/24/68 PIIB MAZ/BD/1336/01		<b>SPRAWDZAJĄCY BRANŻA SANITARNIA</b> MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. nr MAZ/0331/PW/05/04 PIIB MAZ/IS/1328/01	<b>SPRAWDZAJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA</b> MGR INŻ. JACEK KUPOŃSKI upr. proj. nr W/375/02 PIIB MAZ/IE/6226/02
<b>DATA</b> SIERPIEŃ 2016 R.			