

**RAPORT Z BADANIA WYTRZYMAŁOŚCI BETONU NA ŚCISKANIE**

**sporządzony dnia 28.03.2019**

**B/2019/03/22**

*Badanie wykonano zgodnie PN-EN 12504-1:2011*

*Zleceniodawca:*

**PONTAR Paweł Rokicki**  
**Ul. Daszyńskiego 25/6 58-500 Jelenia Góra**

*Przedmiot badań:*

**Próbki rdzeniowe betonu wycięte z obiekt mostowego w miejscowości Brynek**  
**– celem badania wytrzymałości betonu na ściskanie**

*Data badania:*  
**28.03.2019**

**WYNIKI BADAŃ**

<i>Wymiary deklarowane próbki [ mm ]</i>	$\Phi = 100, h = 100$
<i>Stosunek długości do średnicy</i>	1:1
<i>Stan powierzchni próbki</i>	gładkie nie poddane obróbce
<i>Dostosowanie próbki</i>	nie dotyczy
<i>Stan wilgotności powierzchni próbki</i>	suchy
<i>Ocena wizualna odwiertów</i>	beton jednorodny z zauważalnymi porami powietrza
<i>Data wbudowania betonu</i>	brak danych
<i>Data wycięcia próbek</i>	18-21.03.2019

<i>Lp.</i>	<i>OZNACZENIE PRÓBKII W LABORATORIUM</i>	<i>WYMIARY: fi/h [mm]</i>	<i>POWIERZCHNIA ZGNIOTU [mm<sup>2</sup>]</i>	<i>MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PRZY ZNISZCZENIU F [ kN ]</i>	<i>WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE [ MPa ] f<sub>ci</sub></i>
1.	Brynek – przyczółek I	98/100	7539	77,6	10,3
2.	Brynek – przyczółek II	98/101	7539	81	10,7
3.	Brynek	98/97	7539	114,8	15,2

**KONIEC RAPORTU**

**RAPORT ZATWIERDZIŁ:**

**LABORATORIUM INŻYNIERII LĄDOWEJ**  
**“MULTILAB”**  
**KIEROWNIK LABORATORIUM**  
**Int. Piotr Nowak**