



PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

Rodzaj konstrukcji	wieloprętowa cięgła, stalowa
Klasa obciążenia	klasa "C" wg. PN-85/S-10030 [30ton]
Rozpiętość teoretyczna	11,2+3x16,0+11,2m
Długość/Szerokość	71,6/6,50m
Wysokość ustroju	0,45m (dźwigary) + 0,45m (pomost)
Kąt obiektu	90,0°
Spadek podłużny	0%
Długość/Szerokość wieży	4,6/4,0m
Wysokość wieży	8,0m

DANE MATERIAŁOWE

Element	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal profilowa	Drewno
Dźwigary, stężenia			S355JR	
Pomost				D30/C27/C40
Słupy, stężenia, belki				C35
Podpory, pale	C30/37	AIII (B500SP)		

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].

Zamawiający: **DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY**
ul. Leśników 2, 73-220 Drawno
tel. (95) 768 20 51, fax. (95) 768 25 10

Jednostka projektowa: **Pracownia Inżynierska Eugeniusz Banek**
ul. Wiejska 28, 44-350 Gorzyce
tel. +48 501 592 958, www.pieb.pl, e-mail: biuro@pieb.pl
NIP 6462454661, REGON 243272612

Nazwa inwestycji: **Rozbiórka i budowa mostu "Niskowodnego" w ciągu drogi leśnej nad rzeką Drawą na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego O/O Kamienna oddział 369 oraz Nadleśnictwo Głusko**

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY**

Tytuł rysunku: **RYСУNEK OGÓLNY**

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Eugeniusz Banek	SLK/2054/POOM/08	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Sendal	SLK/3424/POOM/10	
Data: 11.2016	Branża: MOSTOWA	Skala: 1:50; 1:100	Nr rys.: M-04