



PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE

inż. Zygmunt Bieryło

16-061 Juchnowiec Kościelny, ul. Modrzewiowa 19
tel. (85) 873-03-85, fax (85) 873-01-28, kom. 600-97-13-99

EGZ.
ARCHIWALNY

6

OBIEKT: Rozbudowa ulicy Ogrodowej w Bielsku Podlaskim wraz z budową oraz przebudową istniejącej infrastruktury technicznej.

ADRES: Jak wyżej. Inwestycja projektowana jest w obrębie Bielsk Podlaski na działkach o numerach geodezyjnych: 2750/1, 2642/3, 5197/3, 2594/8, 2594/9, 2549/1, 2680/1 (powstała z podziału działki nr 2680), 2411/1, 2542/1, 2522/4, 2522/5, 2723, 2730/8 (powstała z podziału działki nr 2730/6) oraz 2688/6.

INWESTOR: Gmina Miejska Bielsk Podlaski
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1

STADIUM: Projekt budowlany

KODY CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45232130-2 Rurociągi do odprowadzenia wody burzowej
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzenia ścieków
45231400 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

ZESPÓŁ AUTORSKI

BRANŻA DROGOWA	
PROJEKTANT: inż. Zygmunt Bieryło upr. B/161/83 B/188/94 w spec. drogi i mosty bez ograniczeń	inż. Zygmunt Bieryło Upo. projektant i kier. budowy spec. konstr.-inż. w zakresie drog i mostów Upo. nr B/161/83 B/188/94 nr ewid. PIIB PDL/BD/0089/01
ASYSTENCI PROJEKTANTA: mgr inż. Katarzyna Bieryło mgr inż. Grzegorz Bieryło inż. Paweł Bieryło	
BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTANT: inż. Józef Banaszewski upr. B/82/78 w spec. sieci i instal. sanit. bez ograniczeń	inż. Józef Banaszewski Projektant instalacji i sieci sanitarnych i gazowych Upo. B/82/78, B/189/89, PE/N/846 ul. 157 Białystok, ul. Jutrzenki 3
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Piotr Arciszewski upr. nr PDL/0039/PWOE/05 bez ograniczeń w spec. instalac. elektr. i elektroenerget.	mgr inż. Robert Piotr Arciszewski upr. budowlano-projekt. i instal. bud. bez ograniczeń w spec. instal. w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr. i elektroenerg. nr aut. bud. i instal. w spec. 12/05

KIEROWNIK

PRACOWNI: inż. Zygmunt Bieryło

Juchnowiec Kościelny, 13.12.2014