

STAROSTA POZNĄŃSKI
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę kołową/całynną)

Zgodnie z art. 28c ust.5 w związku z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo godozyczne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r., poz. 1623 ze zm.) powiadamia się, że niniejsza dokumentacja projektu budowy i przedmiotu narady kołowej/całynnej została opublikowana w dniu 14-03-2017 r. w Protokół nr GKG.67.49.001 62.262.262

w Powiatowym Gminnym Urzędzie Godezkiego i Kartograficznego, ul. Jachowicza 18
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzającego naradę kołową/całynną)

Zm. STAROSTY POZNĄŃSKIEGO

14-03-2017


Poznań

(Miejsce/ocena i data)

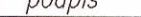


**Kartograficzny i Godezki
Kierownik Zarządu Kołowej
Uprawy i Projektantów
Śledzi Udziałowców**

(Podpis Zarządcy/ocena i data)

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMIŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.

 BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWODEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań

| | |
|---|---|
| Przedsięwzięcie: Budowa szczelnego zbiornika retencyjnego dla odprowadzenia wód opadawych z osiedla Nowe Krosno w Mosinie | Miejscowość: Mosina Gmina: Mosina Powiat: poznański Województwo: wielkopolskie |
|---|---|

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------|---|--------|
| Nazwa zatęzniczka: Projekt zbornika referencyjnego oraz przebieg linii sieci KA | | | | zał. 2 |
| Nazwa projektu: przebudowy napowietrznej sieci SN na terenie parku zbornika | | | | |
| Imię i nazwisko | specjalnořć | wprowadzenie | podpis | |
| Projektant: mgr inż. Krzysztof Paszczek | konstrukcyjna – budowlana | WP/0202/ZDOR/08 |  | |
| Projektant: mgr inż. Tadeusz Góral | instalacyjna – inżynierska | 702/PN/34 |  | |
| Projektant: mgr inż. Tomasz Michalski | elektryczna | WP/0202/PWOC/06 |  | |
| Projektant: mgr inż. Tomasz Michalski | | elektryczna | | |
| Stadium dokumentacji: PBW, UZGODNIENIA | | Skala: 1:1000 | Data: 2017 r. | |