

OŚWIADCZENIE

o kompletności i poprawności dokumentacji.

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany:

Budowy ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hańcza części północnej i południowej w Suwałkach - część 1

realizowany na działkach:

- jednostka ewidencyjna Suwałki – miasto [206301_1]
- m. Suwałki obręb Nr 07 dz. nr ewid.: **32119/1, 31412, 32174/1, 32176, 32174/2, 32167/7, 32207/5, 32207/7, 32205, 32204, 32203, 32202, 32201, 32208, 32282/11, 35251, 32160, 32151/3, 32150/2, 32151/4, 32149/5, 32142/2, 32141/1, 32141/6, 32130/1, 32130/5, 32131/2, 32129/1, 32124/1, 32122/1, 32446/9, 32447/2, 32446/8, 32446/10, 32445/5, 32448, 32446/3, 32123/5, 32282/12, 34958, 32130/14, 32130/6, 32130/4, 34809, 34808/1, 34808/2, 32271, 32207/16, 32141/4, 32141/10, 32252.**

Inwestycja obejmuje następujące działki do podziału:

- jednostka ewidencyjna Suwałki – miasto [206301_1]
- m. Suwałki obręb Nr 07 dz. nr ewid.: **32159, 32129/2, 32124/2.**

został sporządzony i sprawdzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant branży drogowej: mgr inż. Piotr Dobrzyński PDL/0035/POOD/13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	Sprawdzający branży drogowej: mgr inż. Piotr Żabicki PDL/0031/POOD/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)
Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Sylwia Kozłowska – Kaliś PDL/0092/PWOS/04 (do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)	Sprawdzający branży sanitarnej: inż. Dariusz Wasilewski Łom – 44 (do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych)
Projektant branży energetycznej: mgr inż. Walenty Wiśniewski Łom. 1/87 (kierownik budowy i robót w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych)	

28 kwietnia 2014 r.