

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

TEMAT:

**„Opracowanie dokumentacji projektowej budowy ciągu
pieszo-rowerowego w pasie dróg wojewódzkich nr 429 i 435”
ZADANIE NR 1**

LOKALIZACJA:

Wawelno – Polska Nowa Wieś DW429, DW 435

dz. nr 268, 537/280, 87, 477/170, 485/170, 169, 279, 465/195, 194, 273/2, 274, 184, 183, 182, 510/185, 269, 536/280, 186, 438/280 k.m. 1 obręb Wawelno

dz. nr 692/424, 692/424, 66, 67, 408/2, 697/407, 394, 387, 372, 84, 547/85, 741/85, 742/85, 789/85, 839/91, 90, 421, 99, 43, 693/424, 714/40, 562/114, 682/115, 507/233, 505/233, 589/232, 590/232, 229, 228, 549/227, 550/227, 226, 224, 744/223, 743/223, 712/223, 629/222, 599/222, 221, 813/200, 814/220, 674/292, 615/219, 218, 217, 614/219, 215, 212, 211, 603/210, 602/210, 209, 208, 203, 678/430, 71, 698/407, 397, 75, 434, 552/382, 377, 375, 687/79, 695/81, 694/81, 538/83, 438/92, 781/366, 357, 640/344, 348, 93, 764/94, 98, 662/107, 772/108, 563/113, 683/115, 116/2, 508/233, 506/233, 636/291, k.m. 3 obręb Wawelno

dz. nr 1/1, 3,4,5,6,13/1,16/1,17, 24, 25, 26, 38, 45/5, 39/3, 40, 2, 12, 14/2, 14/3, 34, 35, 43, 55/2, 56, 57 k.m. 1, dz. nr 849/1 k.m. 7, dz. nr 759, 648 k.m. 6 obręb Polska Nowa Wieś

INWESTOR:

**Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu
ul. Oleska 127
45-231 Opole**

OPRACOWAŁ:

- mgr inż. Dawid Zielonka

- mgr inż. Sebastian Wilisowski

nr upr. OPL/0286/POOD/06

KODY CPV

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane

45221000-2 Roboty budowlane w zakresie budowy mostów i tuneli, szybów i kolei podziemnej

71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

71322000-1 Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Data opracowania: grudzień 2017 r.

nr zadania: V/21/2017