

Załącznik nr 2
do uchwały Nr...../..../19
Rady Gminy Nowa Wieś Wielka
z dnia 17 grudnia 2019 r.

**PLAN FINANSOWY WYDATKÓW W PODZIALE NA DZIAŁY, ROZDZIAŁY I PARAGRAFY KLASYFIKACJI WYDATKÓW, KTÓRE
NIE WYGASAJĄ Z UPŁYWEM ROKU BUDŻETOWEGO 2019**

Razem: 1.159.946,33 zł

Lp.	Dział	Rozdział	Paragraf	Wyszczególnienie	Kwota w zł	Źródło finansowania- środki własne budżetu
1.	600	60016	6050	Budowa drogi w Dobromierzu - projekt	41.205,00	41.205,00
2.	600	60016	6050	Budowa ulicy Plażowej w Prądocinie - projekt	44.895,00	44.895,00
3.	600	60016	6050	Budowa drogi w Nowym Smolnie – projekt (wykonanie projektu drogowego z podłączeniem do drogi wojewódzkiej wraz z podziałami i rozgraniczeniami oraz przebudową sieci)	116.568,00	116.568,00
4.	600	60016	6050	Budowa drogi w Kobylarni -projekt	52.275,00	52.275,00
5.	600	60016	6050	Budowa drogi do oczyszczalni ścieków w Brzozie – projekt (wykonanie projektu drogowego z operatami wodno-prawnymi wraz z podziałami i rozgraniczeniami oraz przebudową sieci)	94.022,00	94.022,00
6.	600	60016	6050	Budowa drogi łączącej Dziemionne z Tarkowem Dolnym –projekt (wykonanie projektu drogowego z podłączeniem do drogi GDDKIA wraz z podziałami i rozgraniczeniami oraz przebudową sieci)	117.465,00	117.465,00
7.	600	60016	6050	Budowa drogi od DW254 do miejscowości Olimpin – wieś-projekt	97.170,00	97.170,00
8.	600	60016	6050	Budowa przepustu na Kanale Żłotnickim w Januszkowie - projekt	20.935,00	20.935,00
9.	600	60016	6050	Budowa drogi łączącej Dąbrowę Wielką z drogą powiatową do Chrośny - projekt	75.030,00	75.030,00
10.	600	60016	6050	Budowa drogi Dobromierz Górny – Dobromierz Dolny	70.000,00	70.000,00

11.	900	90001	6050	Budowa kanalizacji sanitarnej w Kobylarni - projekt	80.074,00	80.074,00
12.	900	90015	6050	Rozbudowa oświetlenia ulicznego na terenie gminy projekty oraz wykonawstwo	126.325,79	126.325,79
13.	921	92109	6050	Budowa świetlicy wiejskiej w Kobylarni - projekt	4.890,00	4.890,00
14.	926	92601	6050	Przebudowa boiska sportowego o nawierzchni trawiastej w Nowej Wsi Wielkiej	219.091,54	219.091,54