

Załącznik nr 5 PI 6b - Działanie 4.3 Rozwój infrastruktury wodno-ściekowej*

ORSG P. Mogileński							Wskaźnik rezultatu	Wskaźnik produktu		Czy projekt kwalifikuje się do wsparcia	Uwagi	
LP	Podmiot zgłaszający	Tytuł propozycji projektowej	Wartość całkowita	Koszty kwalifikowalne	Koszty niekwalifikowalne	Źródła finansowania		1. Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków - %	1. Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków - RLM	2. Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych zaopatrzenia w wodę - osoby		
						EFRR/EFIS	Wkład własny					
1	Gmina Mogilno	Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w m. Gębice	2 360 239,78 zł	1 872 057,86 zł	0,00 zł	1 591 249,18 zł	768 990,60 zł	48,02	300	n/d	Tak	Wartość dofinansowania (wkład UE) zgodnie z podpisaną umową wynosi 1 591 249,18 zł. Z uwagi na powyższe należy dokonać stosownej korekty w Strategii ORSG Powiatu Mogileńskiego. Wartość w tabeli wpisana zgodnie z podpisaną umową.
2	Gmina Strzelno	Przebudowa kanalizacji miasta Strzelna	2 500 000,00 zł	2 032 520,33 zł	467 479,67 zł	1 727 642,28 zł	772 357,72 zł	80	600	600	Tak	
Suma - wszystkie projekty			4 860 239,78 zł	3 904 578,19 zł	467 479,67 zł	3 318 891,46 zł	1 541 348,32 zł					
Suma - projekty kwalifikujące się do wsparcia w tym warunkowo			0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł					
Suma - projekty niekwalifikujące się do wsparcia												
Suma - projekty do realizacji do końca 2018 r.			2 360 239,78 zł	1 872 057,86 zł	0,00 zł	1 591 249,18 zł	768 990,60 zł					
Suma - projekty kwalifikujące się do wsparcia w tym warunkowo			0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł					
Suma - projekty niekwalifikujące się do wsparcia												
Suma - projekty, których realizacja zakończy się po 2018 r.			2 500 000,00 zł	2 032 520,33 zł	467 479,67 zł	1 727 642,28 zł	772 357,72 zł					
Suma - projekty kwalifikujące się do wsparcia w tym warunkowo			0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł					
Suma - projekty niekwalifikujące się do wsparcia												

* nie weryfikowano pod kątem KPOŚK i Master Planu