

Plan wydatków majątkowych na 2017 rok.

Lp.	Dział	Rozdz.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Planowane wydatki					Jednostka organizacyjna realizująca program lub koordynująca wykonanie programu
				rok budżetowy 2016 (6+7+8+9)	z tego źródła finansowania				
					dochody własne Jst	kredyty i pożyczki	środki pochodzące z innych źródeł*	środki wymienione w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 u.f.p.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	010	01010	Wodociąg w sołectwie Bystra plac Biegunów	50 000,00	50 000,00				Urząd Gminy
2	600	60016	Modernizacja chodnika w Sołectwie Przybędza od ul. Bocznej w kierunku ul. Wajdowej	27 273,00	27 273,00				Urząd Gminy
3	600	60016	Modernizacja dróg gminnych	122 727,00	122 727,00				Urząd Gminy
4	600	60078	Odbudowa dróg gminnych - usuwanie skutków klęsk żywiołowych	120 000,00	120 000,00				Urząd Gminy
5	700	70005	Termomodernizacja obiektów gminnych	273 671,12	273 671,12				Urząd Gminy
6	710	71035	Wykonanie chodnika na cmentarzu komunalnym w Wieprzu	15 000,00	15 000,00				Urząd Gminy
7	750	75023	Rozwój e-Usług w Gminie Radziechowy - Wieprz	737 911,31	153 025,61			584885,70	Urząd Gminy
8	754	75412	Dotacja na zakupy inwestycyjne dla OSP Przybędza	200 000,00	200 000,00				Urząd Gminy
9	801	80101	Modernizacja wejścia do Szkoły w Juszczyńie	7 273,26	7 273,26				Zespół Szkolno Przedszkolny w Juszczyńie
10	801	80104	Budowa Przedszkola Publicznego w miejscowości Wieprz	500 000,00	500 000,00				Urząd Gminy
11	801	80148	Zakup pieca kuchennego do stołówki w Zespole Szkół w Wieprz	12 000,00	12 000,00				Zesp Szkół w Wieprzu
12	900	90001	Wpłaty do Związku Międzygminnego na dofinansowanie zadań inwestycyjnych - budowa kanalizacji w Gminie Radziechowy Wieprz (udział własny i odsetki dla II fazy projektu)	406 848,00	406 848,00				Urząd Gminy
13	900	90001	Wpłaty do Związku Międzygminnego na dofinansowanie zadań inwestycyjnych - budowa kanalizacji w Gminie Radziechowy Wieprz (wzrost udziału własnego i odsetki dla II fazy projektu)	1 793 152,00	1 793 152,00				Urząd Gminy
				4 265 855,69	3 680 969,99	-	-	584 885,70	

WÓJT GMINY
[Podpis]
mgr inż. Maciej Mika