

Projekt

**UCHWAŁA NR XXXVII/239/2018
RADY GMINY BOJSZOWY**

z dnia 6 czerwca 2018 r.

w sprawie przyjęcia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych na terenie Gminy Bojszowy na lata 2018 – 2021

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt.15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017r. poz. 1875 z późn. zm.) i art. 21 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz. 328 z późn. zm.) w związku z wnioskiem Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. z dnia 9 marca 2018r. na wniosek Wójta Gminy Bojszowy

**Rada Gminy Bojszowy
uchwała**

§ 1.

Przyjąć wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych na terenie Gminy Bojszowy na lata 2018-2021 przedłożony przez Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Bojszowy.

§ 3.

Traci moc uchwała Nr XVII/101/2016 Rady Gminy Bojszowy z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie przyjęcia zmiany wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych na terenie Gminy Bojszowy na lata 2014-2019 przyjętego uchwałą nr XXX/195/2014 z dnia 10 marca 2014r. w sprawie przyjęcia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych na terenie Gminy Bojszowy na lata 2014-2019 wraz z późn. zm.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega dostarczeniu do GPK Sp. z o.o.

Przewodniczący Rady Gminy

Marek Kumor

Załącznik do uchwały Nr XXXVII/239/2018

Rady Gminy Bojszowy

z dnia 6 czerwca 2018 r.

WIELOLETNI PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH W GMINIE BOJSZOWY NA LATA 2018-2021						
ROK REALIZACJI	LOKALIZACJA		ZAKRES (MATERIAŁ, ŚREDNICA, PROJEKT)	SZACOWANA DŁUGOŚĆ SIECI (MB)	NAKLADY	NAKLADY RAZEM
	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA				
2018	BOJSZOWY	SZYSZKOWA	projekt rozbudowy, sieć grawitacyjna PVC Ø160, sieć podciśnieniowa PE Ø90 i PEØ110, studnie podciśnieniowe Ø1,0m, studnie grawitacyjne PEØ400	200	55 000,00 zł	120 000,00 zł
	BOJSZOWY NOWE	KORZENICKA	projekt rozbudowy, sieć grawitacyjna PVCØ160, sieć podciśnieniowa PEØ90 i PEØ110, studnie podciśnieniowe Ø1,0m, studnie grawitacyjne PEØ400	150	50 000,00 zł	
	AWARYJNA PRZEBUDOWA I WYKUP SIECI		ewentualne projekty przebudowy, przyjęcie sieci: sieć grawitacyjna PVCØ160, sieć podciśnieniowa PEØ90 i PEØ110, studnie podciśnieniowe Ø1,0m, studnie grawitacyjne PEØ400		15 000,00 zł	
2019	ŚWIERCZYNIEC	GRANICZNA- KORZENICKA	projekt rozbudowy, sieć grawitacyjna PVC Ø160, sieć podciśnieniowa PE Ø90 i PEØ110, studnie podciśnieniowe Ø1,0m, studnie grawitacyjne PEØ400	300	80 000,00 zł	120 000,00 zł
	BOJSZOWY	PANCERNIAKÓW-	projekt rozbudowy	350	10 000,00 zł	
	AWARYJNA PRZEBUDOWA I WYKUP SIECI		ewentualne projekty przebudowy, przyjęcie sieci: sieć grawitacyjna PVCØ160, sieć podciśnieniowa PEØ90 i PEØ110, studnie podciśnieniowe Ø1,0m, studnie grawitacyjne PEØ400		30 000,00 zł	
2020	BOJSZOWY	PANCERNIAKÓW- BRZozowa	sieć grawitacyjna PVCØ160, sieć podciśnieniowa PEØ90 i PEØ110, studnie podciśnieniowe Ø1,0m, studnie grawitacyjne PEØ400	350	70 000,00 zł	120 000,00 zł
	BOJSZOWY NOWE	CICHA	projekt rozbudowy, sieć grawitacyjna PVCØ160, sieć podciśnieniowa PEØ90 i PEØ110, studnie podciśnieniowe Ø1,0m, studnie grawitacyjne PEØ400	200	40 000,00 zł	
	AWARYJNA PRZEBUDOWA I WYKUP SIECI		ewentualne projekty przebudowy, przyjęcie sieci: sieć grawitacyjna PVCØ160, sieć podciśnieniowa PEØ90 i PEØ110, studnie podciśnieniowe Ø1,0m, studnie grawitacyjne PEØ400		10 000,00 zł	
2021	BOJSZOWY	PANCERNIAKÓW (W KIERUNKU BOJSZÓW)	projekt rozbudowy, sieć grawitacyjna PVCØ160, sieć podciśnieniowa PEØ90 i PEØ110, studnie podciśnieniowe Ø1,0m, studnie grawitacyjne PEØ400	300	60 000,00 zł	120 000,00 zł
	BOJSZOWY	PANCERNIAKÓW (REJON DZIAŁEK: 835/41 DO 855/41)	projekt rozbudowy, sieć grawitacyjna PVCØ160, sieć podciśnieniowa PEØ90 i PEØ110, studnie podciśnieniowe Ø1,0m, studnie grawitacyjne PEØ400	200	40 000,00 zł	
	AWARYJNA PRZEBUDOWA I WYKUP SIECI		ewentualne projekty przebudowy, przyjęcie sieci: sieć grawitacyjna PVCØ160, sieć podciśnieniowa PEØ90 i PEØ110, studnie podciśnieniowe Ø1,0m, studnie grawitacyjne PEØ400		20 000,00 zł	