

WS.6341.1.67.2015.KI

Bielsko-Biała, dn. 18.01.2016 r.

## DECYZJA

wobec niewniesienia odwołania  
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym  
niniejsza decyzja stała się ostateczna  
z dniem 05.02.2016 r.  
i podlega wykonaniu

Na podstawie:

- Art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23);
- art. 9 ust.2 pkt. 1) b), art.122 ust.1 pkt. 3, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. 2015 poz. 469 z późn. zm.);

Po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Pacuły reprezentującego Firma Inżynierska ALL-PRO Spółka z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Komorowickiej 72, działającego z pełnomocnictwa Wójta Gminy Kozy, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przejście przez cieki wodne siecią kanalizacyjną w ramach inwestycji „Porządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Pisarzowice na terenie gminy Kozy – Zadanie 2: „Sieć kanalizacji sanitarnej w Kozach wzdłuż potoku Pisarzówka obejmująca rejon: Krzemionki, Kozy Małe, Stary Dwór, Wróblowice”,

## orzekam

I. Udzielić Gminie Kozy pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie kanalizacji sanitarnej oraz wykonanie umocnień brzegowych i dennych na ciekach:

Nazwa ciek	Nr działki w miejscu prowadzenia/ubezpieczenia	Numer prowadzenia	Km prowadzenia/ubezpieczenia	Współrzędne geograficzne prowadzenia	Charakterystyka prowadzenia: Przejście bezwykopowe pod dnem cieku	Charakterystyka umocnienia
<b>Cieki w administracji SZMiUW o/Bielsko-Biała s/z w Żywcu</b>						
POTOK „PISARZÓWKA”	4642/5 4589/1 4578/2	<b>P1</b>	12+989	N 49°50'41,54518" E 19°07'35,81162"	Rurociąg tłoczny Dz160 PE w rurze przewiertowo - ochronnej Dz280x16,5 PE o długości ok. 22,0 m.	Umocnienie istniejące
	4642/6 2837 2827 2823/5 2838	<b>P3</b>	13+630	N 49°50'29,38100" E 19°07'43,02500"	Rurociąg tłoczny Dz90 PE w rurze przewiertowo - ochronnej Dz200x11,9 PE o długości ok. 22,5 m	
			13+619 - 13+636	w.d: N 49°50'25,35573" E 19°07'35,36366" w.g: N 49°50'24,90418" E 19°07'35,83561"		Prawa skarpa: 2 rzędy koszy siatkowo-kamiennych. Lewa skarpa: 1 rząd koszy kamienno-siatkowych Dno: narzut kamienny φ min. 0,7m

L.dz.

Wpłynęło dnia

Odebrał

WS.6341.1.67.2015.KI

	4642/6 4578/2 3057/29 3057/21 3057/20 2942/2	<b>P14</b>	14+245	N 49°50'07,76408" E 19°07'28,67618"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 18,0 m.	
			14+247 – 14+277	w.d: N 49°50'07,70350" E 19°07'28,67838" w.g: N 49°50'06,94063" E 19°07'28,26196"		Prawa skarpa: narzut kamienny $\phi$ 0,5-0,7m  Dno: narzut kamienny $\phi$ min. 0,5m
	4642/6 4578/2 3078/1 3064/4	<b>P15'</b>	14+363	N 49°50'04,39687" E 19°07'27,52324"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 12,0 m.	
			14+358 – 14+369	w.d: N 49°50'04,53476" E 19°07'27,43355" w.g: N 49°50'04,30833" E 19°07'27,60361"		Lewa skarpa: 2 rzędy koszy siatkowo- kamiennych
	4642/6 3064/3 4571/2 4571/3 4587/2 3064/4	<b>P15</b>	14+386	N 49°50'03,71019" E 19°07'27,91790"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 36,0 m.	Umocnienie istniejące
	4642/6 3074/4 3065/9 3065/11 3074/3	<b>P16</b>	14+427	N 49°50'02,57390" E 19°07'27,18395"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 18,0 m.	Umocnienie istniejące
	4642/6 3067/9 3072/22	<b>P17</b>	14+770	N 49°50'01,39980" E 19°07'30,92044"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 18,0 m.	Umocnienie istniejące
	4642/6 3095/15 3103/12	<b>P18</b>	14+832	N 49°49'54,41489" E 19°07'17,84884"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 17,5 m.	
			14+827 – 14+835	w.d: N 49°49'52,77680" E 19°07'16,68154" w.g: N 49°49'52,51032" E 19°07'16,69535"		Prawa skarpa: 2 rzędy koszy siatkowo- kamiennych

	4642/6 4342/10 4323/21	<b>P29</b>	15+056	N 49°49'40,59735" E 19°08'05,22106"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dn300 kam. o długości 22,0 m.	
			15+054 - 15+061	w.d: N 49°49'45,85533" E 19°07'18,28610" w.g: N 49°49'45,65275" E 19°07'18,13935"		Prawa skarpa: 3 rzędy koszy siatkowo- kamiennych w tym dolny w formie gabionu typu ciężkiego
POTOK „PISARZÓWKA II”	3126/10 4658/22 3123/2 3123/3 3126/11	<b>P19</b>	0+077	N 49°49'52,59871" E 19°07'16,66286"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 14,0 m.	Umocnienie istniejące
	3297/7 4658/7 4658/6 3297/8 4560/4	<b>P20</b>	0+372	N 49°49'45,81561" E 19°07'18,20581"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 11,5 m.	Umocnienie istniejące
	4658/14 4658/13 4180/16 4180/18	<b>P21</b>	0+702	N 49°49'54,39873" E 19°07'39,18026"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 10,0 m.	Umocnienie istniejące
	4658/20 4658/19 4560/2 4560/4	<b>P23</b>	0+912	N 49°49'46,48405" E 19°07'57,76597"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 9,0m.	Umocnienie istniejące
	4071/5 4658/21 3484/2 4071/7 3484/3	<b>P25</b>	0+953	N 49°49'47,02626" E 19°08'00,42401"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 14,0 m.	Umocnienie istniejące
	4658/21 3486 4536/1	<b>P26</b>	1+016	N 49°49'45,96997" E 19°08'01,65675"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 11,0 m.	
			1+011 - 1+019	w.d: N 49°49'44,50949" E 19°08'03,49643" w.g: N 49°49'44,27306" E 19°08'03,64892"		Prawa skarpa i lewa skarpa: narzut kamienny $\phi$ min. 0,5m Dno: narzut kamienny $\phi$ min. 0,5m
	3966/4	<b>P27</b>	1+140	N 49°49'44,36747" E 19°08'03,58773"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 12,0 m.	Umocnienie istniejące



ciek bez nazwy lewobrzeżny dopływ PISARZÓWKI II"	4560/4	<b>P22</b>	0+038	N 49°49'51,56554" E 19°07'53,73404"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o dług. 8,0 m.	Umocnienie istniejące
	4537/2	<b>P24</b>	0+064	N 49°49'47,12706" E 19°07'58,56374"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o dług. 7,5 m.	Umocnienie istniejące
ciek bez nazwy prawobrzeżny dopływ „PISARZÓWKI II"	4658/21 4533/2 4532	<b>P28</b>	0+018	N 49°49'40,90584" E 19°08'05,63049"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo - ochronnej Dz355x21,1 PE o dług. 8,0 m.	Umocnienie istniejące

Nazwa ciek	Nr działki w miejscu prowadzenia/umocnienia	Numer prowadzenia	Km prowadzenia/ubezpieczenia	Współrzędne geograficzne prowadzenia	Charakterystyka prowadzenia: Przejście bezwykopowe pod dnem ciek	Charakterystyka umocnienia skarp i dna ciek
<b>Cieki w administracji RZGW- Zarząd Zlewni Soły i Skawy w Żywcu</b>						
ciek bez nazwy prawobrzeżny dopływ „PISARZÓWKI"	4659 2838 2839 5441/5	<b>P2</b>	0+115	N 49°50'25,08260" E 19°07'35,64596"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo- ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 20,0 m	
			1+111 – 1+120	w.d: N 49°50'29,48378" E 19°07'42,98084" w.g: N 49°50'29,18622" E 19°07'43,04264"		Skarpy: 2 rzędy koszy siatkowo- kamiennych 0,5x1,0m Dno: narzut kamienny
	4659 3142/7 3142/51	<b>P4</b>	0+601	N 49°50'19,60820" E 19°07'53,48783"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo- ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 15,0 m	
			0+597 – 0+606	w.d: N 49°50'19,66147" E 19°07'53,32581" w.g: N 49°50'19,45839" E 19°07'53,65370"		Skarpy: Płyty melioracyjne Dno: narzut kamienny lub płyty melioracyjne
	4659 3142/51 3142/43	<b>P5</b>	0+650	N 49°50'18,42725" E 19°07'54,94831"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo- ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 33,0 m	

		0+646 – 0+657	w.d: N 49°50'18,52503" E 19°07'54,93032" w.g: N 49°50'18,19394" E 19°07'54,94071"		Skarpy: Płyty melioracyjne Dno: narzut kamienny lub płyty melioracyjne
4659 3142/5 3142/43	<b>P6</b>	0+706	N 49°50'18,27510" E 19°07'56,52779"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo- ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 33,0 m	
		0+701 – 0+712	w.d: N 49°50'18,21170" E 19°07'56,35003" w.g: N 49°50'18,30256" E 19°07'56,85386"		Skarpy: Płyty melioracyjne Dno: narzut kamienny lub płyty melioracyjne
4659 3228/1 3219/1	<b>P7</b>	0+827	N 49°50'16,32098" E 19°07'59,42512"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo- ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 18,0 m	
		0+824 – 0+835	w.d: N 49°50'16,35689" E 19°07'59,56659" w.g: N 49°50'16,20024" E 19°07'59,06794"		Skarpy: Płyty melioracyjne Dno: narzut kamienny lub płyty melioracyjne
4659 3219/11 3232/1	<b>P8</b>	0+890	N 49°50'15,54856" E 19°08'00,69774"	Kanał Dz200 PVC w rurze przewiertowo- ochronnej Dz355x21,1 PE o długości 13,0 m	
		0+887 – 0+894	w.d: N 49°50'15,52846" E 19°08'00,58110" w.g: N 49°50'15,61024" E 19°08'00,88481"		Skarpy: Płyty melioracyjne Dno: narzut kamienny lub płyty melioracyjne
4659 3336/2 3338/4	<b>P12</b>	1+298	N 49°50'06,29960" E 19°08'08,74302"	Kanał z rur kam. przeciskowych Dn200 o długości 22,0 m	
		1+294 – 1+300	w.d: N 49°50'07,42791" E 19°08'10,88434" w.g: N 49°50'07,29200" E 19°08'11,08460"		Skarpy: Płyty melioracyjne Dno: narzut kamienny lub płyty melioracyjne
4659 4554 4517	<b>P13</b>	1+334	N 49°50'05,01364" E 19°08'08,79528"	Kanał z rur kam. przeciskowych Dn200 o długości 19,0 m	Umocnienie istniejące

ciek bez nazwy lewobrzeżny dopływ „PISARZÓWKI”	3331/33 3336/3 3316/1	<b>P9</b>	0+013	N 49°50'07,37337" E 19°08'11,00613"	Kanał z rur kam. przeciskowych Dn200 o długości ok. 36,5 m	
			0+009 – 0+021	w.d: N 49°50'07,29402" E 19°08'08,25639" w.g: N 49°50'06,91864" E 19°08'08,22197"		Skarpy: Płyty melioracyjne Dno: narzut kamienny lub płyty melioracyjne
	3331/33 3336/3 3333	<b>P10</b>	0+040	N 49°50'06,58820" E 19°08'12,26782"	Kanał z rur kam. przeciskowych Dn200 o długości 11,5 m	
			0+037 – 0+045	w.d: N 49°50'06,36271" E 19°08'08,64821" w.g: N 49°50'06,14342" E 19°08'08,84787"		Skarpy: Płyty melioracyjne Dno: narzut kamienny lub płyty melioracyjne
	3333 3331/37 4554	<b>P11</b>	0+081	N 49°50'07,17236" E 19°08'08,19148"	Kanał z rur kam. przeciskowych Dn200 o długości 13,0 m	Umocnienie istniejące

## II. Przedmiotowego pozwolenia udzielić pod następującymi warunkami:

1. Całość prac wykonać zgodnie z dokumentacją „Operat wodnoprawny na przekroczenia potoku Pisarzówka wraz z dopływami projektowaną kanalizacją sanitarną w Kozach”, opracowanie mgr inż. Joanna Ścibiorek, Firma Inżynierska ALL-PRO Spółka z o.o. , wrzesień 2015 r.”.
2. Roboty prowadzić w sposób zabezpieczający wody przed zanieczyszczeniem.
3. Roboty prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.
4. Uprawniony ponosi odpowiedzialność za wszelkie ewentualne szkody związane z prowadzeniem inwestycji.
5. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy poinformować administratora cieku.
6. Wykonane prowadzenia oraz umocnienia utrzymywać w należyтым stanie technicznym.

III. Niniejsza decyzja nie reguluje obowiązków inwestora wynikających z prawa budowlanego.

IV. Zastrzega się prawo cofnięcia lub ograniczenia niniejszej decyzji, jeżeli tego będzie wymagał interes środowiska, gdy nie będą spełnione warunki niniejszego pozwolenia, gdy uprawniony zmieni cel i zakres korzystania z wody (art. 136 Prawa Wodnego).

V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VI. Pozwolenie wodnoprawnego określonego w pkt. I niniejszej decyzji udziela się nie ustalając czasu obowiązywania zgodnie z art. 127 pkt. 5 ustawy Prawo Wodne, przy czym zgodnie z art. 135 pkt. 3 Prawa Wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie



rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

### Uzasadnienie

W dniu 14.10.2015 r. do tutejszego Starostwa wpłynął wniosek Pana Piotra Pacuły reprezentującego firmę Firma Inżynierska ALL-PRO Spółka z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Komorowickiej 72, działającego z pełnomocnictwa Wójta Gminy Kozy, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przejście przez ciek wodny siecią kanalizacyjną w ramach inwestycji „Porządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji Pisarzowice na terenie gminy Kozy – Zadanie 2: „Sieć kanalizacji sanitarnej w Kozach wzdłuż potoku Pisarzówka obejmująca rejon: Krzemionki, Kozy Małe, Stary Dwór, Wróblowice”. Zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z dnia 8 i 16 grudnia 2015r. zamieszczonym w BIP oraz na tablicy informacyjnej Gminy Kozy w dniach 17.12.2015 r. i 31.12.2015 r. oraz podano do publicznej wiadomości w dniach 8 i 16 grudnia 2015 r. wywieszając na tablicy ogłoszeń w Starostwie. W przewidzianym terminie tj. do 14 dni od daty obwieszczenia nie wniesiono uwag dotyczących udzielenia wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego, organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponieważ strony nie zgłosiły żądań ani uwag, organ odstąpił od powiadomienia stron o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Pozwolenie dotyczy warunków korzystania ze środowiska, co nie zwalnia inwestora z konieczności przestrzegania warunków dokonanych uzgodnień. Przedmiotowe pozwolenie nie narusza ustaleń planu zagospodarowania gminy.

**Nie stwierdzono przeszkód w udzieleniu wnioskowanego pozwolenia, orzeczono więc jak w sentencji.**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Starosty Bielskiego do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania lub daty obwieszczenia.

*Za wydanie decyzji nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie art.7. pkt. 3) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.).*



Z up. STAROSTY  
*Edyta Satorupa*  
 Naczelnik  
 Wydziału Ochrony Środowiska  
 Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują

1. Pan Piotr Pacuła – pełnomocnik  
Firma Inżynierska ALL-PRO Sp. z o.o.  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 72
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie  
31-109 Kraków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22
3. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Oddział Bielsko-Biała  
34-300 Żywiec, ul. Za Wodą 18
4. Gmina Kozy  
43-340 Kozy, ul. Krakowska 4
5. Okręg PZW w Bielsku-Białej  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 11
6. Aa