

1.	PRZEDMIOT INWESTYCJI .....	4
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	4
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	4
5.	INFORMACJE O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ TERENU.....	4
6.	DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	5
7.	INFORMACJE NA TEMAT ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW .....	5
8.	INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI OBIEKTU .....	5
9.	WYKAZ DRZEW DO LIKWIDACJI.....	6
	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	7

## 1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest Renowacja rowu R w Czerwionce.

## 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obecnie kanał deszczowy przebiega przez teren parku obok placu składowego PHU Gatner. Ściana czołowa wlotu do kanału jest dawną ścianą czołową przepustu w drodze gruntowej. Na odcinku objętym robotami rów R jest skanalizowany.

## 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Nie wprowadza się zmian w zagospodarowaniu terenu. Ze względów technologicznych konieczne było poprowadzenie remontowanego odcinka kanału obok trasy kanału istniejącego w odległości umożliwiającej bezpieczne i ekonomiczne prowadzenie robót. Aby uniknąć ekstremalnie głębokich wykopów w zwałowisku projektowany kanał przeprowadzono przez teren placu składowego PHU Gatner. Dzięki temu kanał projektowany jest krótszy od istniejącego, co zapewnia bardziej korzystne warunki przepływu. Na terenie placu składowego PHU Garner projektowane są 3 studnie z włazem na poziomie terenu. Poza terenem placu składowego wzdłuż kanału projektowana jest droga technologiczna gruntowa.

## 4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

powierzchnia drogi technologicznej	- 619 m <sup>2</sup>
powierzchnia terenu zajęta czasowo	- 3500 m <sup>2</sup>
powierzchnia terenu zajęta trwale	- nie występuje
powierzchnia o ograniczonym użytkowaniu – powierzchnie gruntowej drogi technologicznej umożliwiającej obsługę kanału przez użytkownika na terenach nie należących do inwestora.	- 523 m <sup>2</sup>
powierzchnia zajmowana przez ścianę czołowej wlotu do kanału – na terenie działki należącej do GiM Czerwionka-Leszczyny	- 3,9 m <sup>2</sup>

## 5. Informacje o ochronie konserwatorskiej terenu

Na obszarze opracowania nie wprowadza się znaczących zmian w ukształtowaniu oraz sposobie zagospodarowania terenu, wobec czego nie ma konieczności brania pod uwagę informacji o ochronie konserwatorskiej terenu.

## **6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej**

Na podstawie informacji wydanej przez WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY L.dz. AD-0180/0413/07/14261/EB o warunkach geologiczno-górnich, teren objęty opracowaniem nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

## **7. Informacje na temat zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników**

Projektowany obiekt nie stwarza zagrożeń dla środowiska ani higieny i zdrowia użytkowników.

## **8. Inne dane wynikające ze specyfiki obiektu**

Projektowany kanał jest obiektem liniowym. Długość terenu objętego opracowaniem wynosi około 350 m.

## 9. Wykaz drzew do likwidacji

lp	nr działki	właściciel	nazwa łacińska	nazwa polska	obwód pnia w cm / <sup>*</sup> powierzchni a zakrzewienia	wysokość	stan ekologiczny	uwagi
1	1494/107	Anna Brzenczek	<i>Populus berolinensis</i>	topola berlińska	235	10-20	dobry	na granicy opracowania
2			<i>Populus berolinensis</i>	topola berlińska	155		staby	obdarta kora, posusz w koronie, połamane gałęzie
3			<i>Populus berolinensis</i>	topola berlińska	191		przeciętny	
4			<i>Populus berolinensis</i>	topola berlińska	162			
5			<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	*6			
6			<i>Populus berolinensis</i>	topola berlińska	219			
7			<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	15;15			
8-20	1491/171	Skarb Państwa - Użytkownik wieczysty: Katarzyna Gatner	<b>skupisko drzew zlokalizowane za ogrodzeniem z pustaków</b>			10-15	przeciętny	
8			<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	*5			
9			<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	25			
10			<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	30			
11			<i>Salix viminalis</i>	wierzba wiciowa	10			
12			<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	30			
13			<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	10			
14			<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	10			
15			<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	20			
16			<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	20			
17			<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	30;20			
18			<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	15			
19			<i>Alnus glutinosa</i>	olsza czarna	20			
20	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	25					
21	1492/171	Skarb Państwa - Kompania Węglowa S.A. z siedzibą w Katowicach	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	164	10	staby	suche konary, przerzedzona korona
22			<i>Populus berolinensis</i>	topola berlińska	227	15-20	przeciętny	w pobliżu ogrodzenia
23			<i>Populus berolinensis</i>	topola berlińska	220			
24			<i>Populus berolinensis</i>	topola berlińska	100			
25-28	1488/80	Skarb Państwa - Użytkownik wieczysty: Katarzyna Gatner	<b>teren produkcji prefabrykatów betonowych</b>			3-7	przeciętny	przy ogrodzeniu zakładu
25			<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	30			
26			<i>Sambucus nigra</i>	dziki bez czarny	5			
27			<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	65			
28			<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	10			