

Powierzchnia dz. ew. nr 795 obręb 0031 Komorowice Krakowskie, gm. Bielsko-Biała - 0,58 ha

795

Powierzchnia dz. ew. nr 2371/142 obręb 0010 Komorowice Krakowskie, gm. Bielsko-Biała - 1,85 ha

2371/142

Rurociąg (rura osłona - DN200 stal, rura właściwa - DN180 PEHD) prowadzony metodą przecisku (przeciągnięcia, wciśnięcia) w konstrukcji nasypu ziemnego

Wylot W-1 z umocnieniem zakończony kłapą zwrotną

Istniejący wylot W-1 przeznaczony do likwidacji

Likwidacja istniejącej stalowej rury upustowej DN200 wraz z wykonaniem nowej stalowej rury upustowej DN200 z kołnierzami z tulejami ochronnymi na stalowe wyloty rurociągów upustowych DN100

Likwidacja istniejącej komory o wymiarach ok. 1,50 m x 1,50 m wraz z wykonaniem nowej studzienki DW2000 z kręgów betonowych pełniącą także rolę osadnika

257/12

257/11

Ba

2371/125

Powierzchnia dz. ew. nr 2371/125 obręb 0010 Komorowice Krakowskie, gm. Bielsko-Biała - 0,06 ha

287.81
286.31

2383/12

Powierzchnia dz. ew. nr 2383/12 obręb 0031 Komorowice Krakowskie, gm. Bielsko-Biała - 2,75 ha

wp

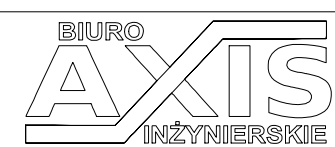
wp

Legenda:

- działka ewidencyjna w zasięgu oddziaływania wykonywanego systemu odwodnienia
- szczegół konstrukcyjny
- zasięg oddziaływania urządzenia wodnego oraz usług wodnych
- x x x x x - istniejące obiekty przeznaczone do likwidacji

Współrzędne geograficzne punktów		
Punkt	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
I	49° 50' 58,3"	19° 2' 29,9"
II	49° 50' 58,2"	19° 2' 29,8"
III	49° 50' 58,3"	19° 2' 29,8"

Uwaga:
Nie wyklucza się w terenie istnienia innych niż wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.



Biuro Inżynierskie dr inż. Tomasz Abel
ul. Wambierzycka 16/9, 50-537 Wrocław

Investor: Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Sp. z o.o. ul. M. Grażyńskiego 108 43-300 Bielsko-Biała	Adres inwestycji: Bielsko-Biała, dz. ew. nr 257/11, 2371/125, 2371/142 obręb 0010 Komorowice Krakowskie	Nr rys: 2
	Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego odwodnienia naziemnej komory ciepłowniczej PS-30 w rejonie ulicy Komorowickiej do rzeki Biała w Bielsku-Białej wraz z wykonaniem operatu wodnoprawnego oraz uzyskaniem decyzji pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu i odprowadzenie wód technologicznych i wód opadowych z naziemnej komory ciepłowniczej PS-30 w rejonie ulicy Komorowickiej do rzeki Biała w Bielsku-Białej	
Faza: PZT	Treść: Projekt zagospodarowania terenu dla wylotu W-1	Data: 02.2018
Branża: INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNA	Wykonał: dr inż. Tomasz Abel Wykonał: mgr inż. Michał Lechwacki Projektant: mgr inż. Jacek Moskała, nr upr. DOŚ/IS/3116/01	Skala: 1:200