



LEGENDA:

- obrys konstrukcji kładek

- pomost kładek

- umocnienie dna potoku narzutem kamiennym

- umocnienie brzegu potoku narzutem kamiennym

- zasięg oddziaływania planowanej inwestycji

- zakres opracowania

WGD.6640.1609.2019

6.118.28.23.3.2, 6.118.28.23.3.4  
- układ PL-2000

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500

Stan aktualny na dzień: 24.04.2019r  
Objekt: Ustron Gościeradowiec, dz. 3425, 4931, 3426  
woj. śląskie  
Miasto: Ustron  
Jednostka ewidencyjna: 240302\_1  
Obręb ewidencyjny: 0004  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000 strefa 6  
Układ wysokości - PL-KORN86\_NH  
Geodeta uprawniony: Bogusław Łukowicz, nr upr. 12026

GEODEZJA AK Artur Kurzeja  
ul. Kurpiowska 4/28  
40-215 Katowice  
tel. kom. 725 664 106  
www.geodezja-ak.pl

WYKONAWCA:

zakres opracowania

- Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości większej niż 4 metry od granicy nieruchomości.
- Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.
- Obszar objęty strefą A ochrony uzdrowiskowej- uchwała nr XX/227/2012 Rady Miasta Ustron z dnia 31.05.2012r

P.W. KaNaD  
41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10  
tel. 691 73 66 95, 601 422 152, fax. 32 282 60 95 e-mail: p.w.kanad@interia.pl

Inwestor	GMINA USTRON ul. Rynek 1 43-450 Ustron
Nazwa	"PRZEBUDOWA OBIEKTÓW MOSTOWYCH W CIĄGU CIEKU WODNEGO GOŚCIERADOWIEC" W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: "BUDOWA KŁADEK W CIĄGU POTOKU GOŚCIERADOWIEC"

Tytuł rysunku  
Projekt Zagospodarowania Terenu

Branża	Faza projektu	Rewizja	Data	Skala
PZT	PB	-	08.2019 r.	1:250
Zespół projektowy			Podpis	Numer rysunku  <b>PZT</b>
Projektant	nr upr. SLK/5654/PWOK/14 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej			
Sprawdzający	nr upr. 553/78 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej			
Projektant	nr upr. SLK/7052/PWBD/16 do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej			
Sprawdzający	nr upr. SLK/2141/POOD/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej			