

452.244.191 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
woj. dolnośląskie  
pow. wrocławski  
Brzeg Dolny 022201\_4\_022201\_5  
BRZEG DOLNY 0001, WAŁY 0009

Godfo 452.244.191

1. Mapa wektorowa opracowana w technologii numerycznej w środowisku programowym MicroStation na podstawie aktualizacji mapy zasadniczej w/g stanu na dzień 28.02.2013 r.  
2. Treść wektorowa opracowana wg. instrukcji K-1 z dnia 24.06.1998  
3. Poziom odniesienie "PROJEKTADT 86"  
4. Układ współrzędny "1965"  
5. Granice wniesiono na podstawie ewidencji gruntów i budynków  
6. Nie badano słuszności gruntowych w zakresie opracowanej mapy

193 182 192 143

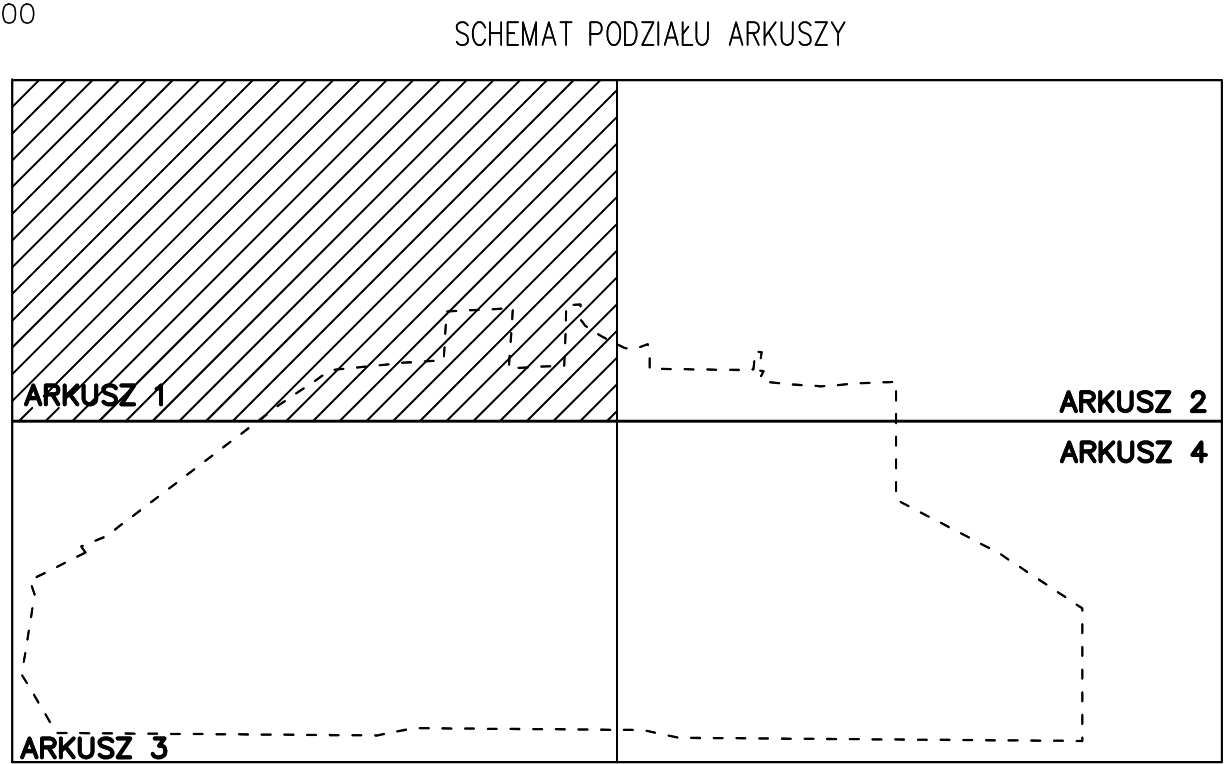
A: gm. Brzeg Dolny  
1: obr. Brzeg Dolny  
2: obr. Wały

Niniejsza mapa w pasie oznaczonym linią przerywaną może służyć do opracowania projektów techn. uzgadnianych przez ZUDP

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

ODGK w Wrocławiu: DZ 402/2013 KERG 2088-6/2013 KERG 208M-29/2013  
WKKK w Środzie Śląskiej: DZ 865/2013 KERG 2136-9/2013  
Wrocław 28.02.2013

Opracowanie:  
GRADUS Biuro Geodezji i Szacowania  
Nieruchomości s.c. we Wrocławiu  
Kierownik pracowni : mgr inż. Mieczysław Kurzynoga  
Geodeta uprawniony:



- LEGENDA
- GRANICE
- MAZ - Granica terenu inwestycji
  - Granica aktualizacji mapy
  - Granica oddziaływania na środowisko
  - Granica własności inwestora
- OBIEKTY KUBATUROWE I INŻYNIERYJNE  
PROJEKTOWANE LUB PRZEBUDOWYWANE
- 1 Budynki projektowane w II etapie inwestycji
  - 2 Budynki projektowane w I etapie inwestycji
  - 3 Budynki projektowane i istniejące przebudowywane
  - 4 Budynki socjalny
  - 5 Wiaty pod ogródek
  - 6 Maszynownie na jeziorze
  - 7 Budynki sterowni na głowie dolnej śluzy
  - 8 Przepławka
- OBIEKTY KUBATUROWE I INŻYNIERYJNE  
REMONTOWANE
- 9 Obrys obiektu
  - 10 Śluza (komora+głowa)
  - 11 Budynki sterowni na głowie górnej śluzy
  - 12 Jaz
- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
PROJEKTOWANE
- 13 Skarpy koryta rzeki projektowane lub remontowane
  - 14 Schody terenowe
  - 15 Ogrózenie z bramami i furtkami
  - 16 Latarnie
  - 17 Kierownice w awanporcie
  - 18 Szambo
  - 19 Uzupełnienia uszkodzonych ubezpieczeń skarp
  - 20 Ubezpieczenie materacami siatkowo-kamiennymi
  - 21 Ubezpieczenie brukiem kamiennymi
  - 22 Ubezpieczenie trylinką
  - 23 Ubezpieczenie narzutem kamiennym
  - 24 Ususzenie osypiska
  - 25 Ubezpieczenie dna koryta rzeki narzutem kamiennym
  - 26 Skarpy
  - 27 Ubezpieczenie dna koryta
- OBIEKTY ISTNIEJĄCE
- 28 Obiekt istniejący niepodlegający ingerencji projektowej
  - 29 Ogrózenie istniejące
  - 30 Ujęcie wody - studnia
  - 31 Istniejące drzewa w awanporcie
  - 32 Tereny istniejące niepodlegające ingerencji projektowej
  - 33 Tereny pod wodą - stan średni
- ZIELEŃ
- 34 Drzewa istniejące
  - 35 Drzewa istniejące do usunięcia
  - 36 Grupa drzew / lub krzewów do usunięcia
  - 37 Szczegółowe informacje dotyczące stanu istniejącego i planowanych prac podane w "Operacji dendrologicznej" Nr arch. 23036-HS/10
  - 38 Zieleń projektowana - obsiew traw
- PROJEKTOWANA KOMUNIKACJA
- 39 Drogi i chodniki projektowane
  - 40 Drogi istniejące adaptowane na czas budowy
  - 41 Drogi tymczasowe na czas budowy (powierzchnia odznaczona na koniec inwestycji)
  - 42 Nawierzchnie z kostki betonowej
  - 43 Nawierzchnie z elementów prefabrykowanych
- PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU
- 44 Kable elektroenergetyczne NN
  - 45 Złącze kablowe, szafka oświetleniowa, rozdzielnicza itp.
  - 46 Kanał kablowy
  - 47 Kanałizacja grawitacyjna / ciśnieniowa
  - 48 Wodociąg
  - 49 Rzędna obiektu projektowanego
  - 50 Rzędna terenu projektowanego
  - 51 Wjazd na teren studnia
  - 52 Strome wejście do budynków

Projektant:	mgr inż. arch. Bożena Marszałkiewicz	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	inż. Adam Sado		konstr.-budowl.	7/86/UW	11.2013
Sprawdzający:	mgr inż. arch. L. Gembal-Sierobowicz		architektura	MAZ/0046/PDOK/07	11.2013
	mgr inż. Wojciech Skowronski		konstr.-hydraul.	SI-615/88	11.2013
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Józef Tomczyk		architektura	SI-134/86	11.2013
	mgr inż. Wiesław Dzik		inż. wodna	724/86/Ww	11.2013
Nazwa i data "CAD"					
Inwestycja:	STOPIEŃ BRZEG DOLNY-ROBOTY REMONTOWO-MODERNIZACYJNE NA STOPNIU				
OBJEKT:	TOM I		Nazwa rysunku:		
	ZAMIENNY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
			ARKUSZ 1		
	Stadium	Nr archiwizacji	Nr umowy	Skala:	Nr rys. / Nr str.
	PB	24151-HS/13	4/R-8P/51/0/ANZ -W/0/2013/1289	1:1000	2 / 37
Rozwinięto zawartość w niniejszym opracowaniu stanowiącej wyłączną własność "DHY HYDROPROJEKT" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.					