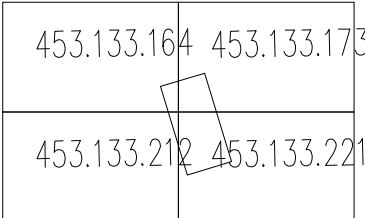


gm. OBORNIKI ŚLĄSKIE  
woj. dolnośląskie  
powiat trzebnicki  
obręb 0019 AM1  
Nr sekcji: 453.133.173, 453.133.221  
Skala 1: 500

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

- Układ współrzędnych: "1965/4" - siatka krzyży kolor czarny
- Układ współrzędnych: "2000/6" - siatka krzyży kolor czerwony
- Poziom odniesienia: "Kronstadt 60"
- Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach inwestycji - nie badano.
- Obszar aktualizacji zaznaczono linią fioletową przerywaną.
- Wykonawstwo mapy: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Zbigniew Pomian

SZKIC LOKALIZACJI



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.

WROCŁAW, lipiec 2014

firma podpis

geodeta uprawniony podpis



Arkusz nr 18

NR DZ. 3111/2013  
KERG.2089-33/2013

ARKUSZE - WAŁ 1

### LEGENDA

- proj. obrzeże
- proj. krawędź pobocza
- proj. oś
- proj. droga o nawierzchni z tłucznia
- proj. droga o nawierzchni betonowej
- proj. pobocze
- proj. skarpa
- proj. skarpa z materiałem kamiennym
- proj. gabion
- zakrzaczenie do wycinki
- teren leśny do wycinki
- drzewo do wycinki
- drzewo nie występujące w terenie
- drzewo w wieku do 10 lat
- nowonamierzone drzewo
- oznaczenie skupisk drzew, krzewów
- proj. brama
- spadki dróg i skarp
- kilometr
- poprzeczka

Inwestor	 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu 50-950 Wrocław, ul. Norwida 34 Tel. +4871 337 88 88, Fax. +4871 328 50 48 www.wroclaw.rzgw.gov.pl				
Jednostka projektowa	 Egis Poland Sp. z o.o. Departament Projektowy we Wrocławiu 52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2 tel. +48 71 337 46 12, fax +48 71 384 33 95 www.egis-poland.com				
HYDROTECHNICZNA	Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	dr inż. Jerzy Machajski	86/84/WBPP	konstrukcyjno-inżynierska budowlano-hydrotechniczna	
	Sprawdzający	inż. Bolesław Chraćhol	322/82/WBPP	konstrukcyjno-inżynierska budowlano-hydrotechniczna	
	Asystent	mgr inż. Paweł Pasławski			
Nazwa zadania					
FRAGMENTARYCZNA MODERNIZACJA WAŁÓW PRZECIWPÓWODZIOWYCH RZ. ODRY, W KM 270+400 DO 281+600, WAŁ COFKOWY STOPNIA BRZEG DOLNY					
Nazwa opracowania					
PROJEKT BUDOWLANY					
Nazwa rysunku					
Wał nr 1. Mapa zagospodarowania terenu.					
Skala	Data	Nr umowy		Branża	Nr rysunku
1:500	10.2016	IP-503/D/NZW/213/EP-379		HYDROTECHNICZNA	2.4