



**Objaśnienia:**

- Granica terenu opracowania
- Projektowane nasadzenia krzewów
- 1 leszczyna pospolita
- 2 dereń biały
- Proponowane gatunki formacji krzewiastych
- Projektowane powierzchnie trawiaste - cieniolubne
- Projektowane formacje trawiaste z dominacją rajgrasu wyniosłego
- Projektowane formacje trawiaste porastające skarpy
- Rów pozostały po zakotwiczeniu maty przeciwerozrynej
- Zakres projektowanych prac agrotechnicznych z wykorzystaniem kultywatora
- Zakres projektowanych prac agrotechnicznych polegających na wykoszeniu roślinności ruderalnej
- Zakres projektowanych nasadzeń zrzecz wierzbowych
- Istniejące powierzchnie zadrzewione
- Istniejące powierzchnie szuwarowe
- Istniejące zbiorniki wodne
- Istniejące tereny częściowo zadrzewione z roślinnością zielną
- Istniejące rowy
- Istniejące drogi kamieniste
- Istniejące ścieżki gruntowe
- Istniejące pojedyncze zadrzewienia
- Miejsca wproadzenia sadzonek restu ziemnowodnego

  	
konsorcjum firm:	
 Autorska Pracownia Projektowania Architektury "APPA-Jan Pudo", tel./fax: 032 245 39 61 41-605 Świętochłowice ul. Moniuszki 3/8	 EKOID - Kancelaria Projektowa 40-238 Katowice, ul. Łopata 3/42 tel./fax: 032 3453214, 3453215 e-mail: ekoid@ekoid.pl
temat projektu: "Rekultywacja terenów w rejonie rzeki Bytomki na obszarze gminy Zabrze" - w ramach działania 2.2. "Przywracanie terenom zdegradowanym wartości przyrodniczych i ochrona zasobów morskich" priorytetu II "Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi", Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013	
lokalizacja: Teren III Wyrobisko po eksploatacji gliny w rejonie Ogrodu Botanicznego działki nr: 5388/119, 5390/122, 1730/49, 5500/124, 1729/49	
inwestor: Miasto Zabrze z siedzibą władz przy ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-400 Zabrze	
nazwa projektu: Rekultywacja terenów po eksploatacji gliny w rejonie Ogrodu Botanicznego	
projektant: mgr inż. arch. Jan Pudo upr. proj. 482/85	
koordynator: mgr Iwona Majewska - Duraj upr. nr V-1306	
opracował: mgr Łukasz Białozor	
mgr Justyna Borysewicz-Kubiśka	
skala: 1:500	
nr: B.2	