









Oznaczenia:

-  granica własności kopalni
-  zbiornik wodny - stan na wrzesień 2014 r.
-  przekroje
-  projektowany zasięg skarpy nadwodnej dla poziomu napełnienia 146,0 m n.p.m.
-  projektowany zasięg wody w wyrobisku - poziom 146,0 m n.p.m.
-  projektowana płaszczyzna abrazyjna dla poziomu napełnienia 146,0 m n.p.m.
-  zasięg kształtowania półki abrazyjnej w 2014 r. wg. Aneksu nr 1
-  zasięg skarpy nadwodnej ukształtowanej w 2014 r. wg. Aneksu nr 1

KIEROWNIK PROJEKTU PROJECT MANAGER	prof. dr hab. inż. Marek Cała			10.10.2015r.
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Pantuła			10.10.2015r.
STANOWISKO ROLE	NAZWIŚKO NAME	NR UPRAWNIENIE LICENSE NUMBER	PODPIS SIGNATURE	DATA DATE
INWESTOR CLIENT	KOPALNIA SIARKI "MACHÓW" S.A. Tamorzeg, ul. Górnicza 11			
INWESTYCJA PROJECT	Dokumentacja techniczna niektórych prac rekultywacyjno - likwidacyjnych na zboczu zachodnim i południowym wyrobiska „Piaseczno”.			
WYKONAWCA	 Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne "SIGMA" BP Sp. z o.o.			
TYTUŁ TITLE	Ukształtowanie skarpy nadwodnej wraz z półką abrazyjną części północnej zbocza zachodniego (teren Lasów Państwowych)			
NR INWESTORA CLIENT REF.	NR RYSUNKU	Załącznik 1		
NR PROJEKTU PROJECT No.	DRG No.			
B2	SKALA SCALE	1:2000		