

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 1000

sekcja ukt. 2000 - 7.132.26.18.4

poziom odniesienia: Kronsztadt 86, poziomy 2000

województwo: podkarpackie

powiat: kolbuszowski

Gmina: Cmolas

Obręb: 4 - Ostrowy Baranowskie

KERG: GK.PODGIK.6642.1.1665.2019

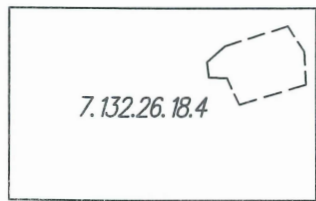
W obszarze opracowania nie badano służebności.

Przebieg granic przyjęto na podstawie danych ewidencyjnych.

Opracowano na podstawie licencji nr: GK.PODGIK.6642.1.1665.2019_1011_K05

Mapa aktualna na dzień 30.11.2019 r.

ORIENTACJA



STAROSTWO POWIATOWE W KOLBUSZOWIE
Zespół Uzgodniania Dokumentacji Projektowej

Sprawdzono z materiałami ZUDP w Kolbuszowie

na powyższym terenie brak uzgodnionych projektów

(nie) występują tereny zmieliorowane

(nie) występują złoża surowców mineralnych

Kolb., dn. 28.01.2020r. JDP.663.6.10.20

Z UP. STAROSTY

mgr inż. Andrzej Radzicki

PRZEWODNICZĄCY

Narad koordynacyjnych

poświadczam sporządzenie projektu zagospodarowania terenu na zgodnej
z oryginałem kopii aktualnej mapy do celów projektowych

168.9

Oznaczenia:



- umocnienie z narzutu kamiennego



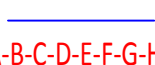
- powierzchnie z kruszyw łamanych



- projektowane skarpy



- projektowane palisady



- obrys zwierciadła wody w zbiorniku przy MPP



- obszar objęty inwestycją celu publicznego oraz zasięgu oddziaływania inwestycji

w opracowaniu posłużono się kilometrażem lokalnym

jednostka projektowa		zamawiający	
AXIS USŁUGI PROJEKTOWE KAMIL KRUPA		Nadleśnictwo Mielec ul. Partyzantów 11 39-300 Mielec	
stadium	nazwa zadania	data	
PB	Budowa zbiornika retencyjnego „Zajęczek” w leśnictwie Ostrowy w ramach zadania pn.: Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”, dz. ew. nr 1341/1, 1340/1 m. Ostrowy Baranowskie gmina Cmolas	02.12.2020 nr rys. PZT_01	
skala	tytuł rysunku	format	
1:500	Projekt zagospodarowania terenu	420x650	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA/SPECIALNOŚĆ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Kamil Krupa	MAP/0108/PWBH/15 inżynierina hydrotechniczna	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Radzicki	UAN - Upr. 263/84 konstr. - inż. bud. hydrotechnicznych	