

Numeracja obiektów












1234/2345/Typ/EtapRealizacji/PrzyczynaM

Unikatowy numer obiektu głównego  
Unikatowy numer budowli przynależnych do obiektu głównego  
Typ obiektu  
Etap realizacji:  
E1: 2007-2010  
E2: 2011-2015  
E3: po 2015  
Przyczyna modernizacji:  
S- stan techniczny  
U- drożność cieku

TYP OBIEKTU

zbiornik retencyjny przegradzający koryto  
zbiornik retencyjny boczny  
zbiornik na deszczówkę  
oczko wodne  
starorzecze  
zbiornik suchy  
polder  
jezioro  
jaz  
zastawka  
próg piętrzący  
przepust z piętrzeniem  
służa  
przebudowa cieku (umocnienia, progowanie)  
zapora  
staw rybny ogroblowany  
staw rybny kopany  
system melioracyjny - nawodnienia podsiąkowe  
pompownia wody do nawodnień  
przebudowa cieku (meandryzacja)  
biofiltr  
mokradło  
roślinna strefa buforowa

Zb.k  
Zb.b  
Zb.d  
O  
Strz.  
Zb.s  
J  
Jaz  
Zast.  
Pr  
P-p  
Służ  
Przeb  
Zap.  
St.o  
St.k  
S  
Pomp  
Mean  
Biof.  
M  
RoBu

Legenda		PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE "POLGEOL" S.A.			
drogi główne	 parki narodowe	Opracowali:	dr inż. Ignacy Kardel inż. Robert Michałowski inż. Maciej Piaskowski inż. Mariusz Nowak	Luty 2008	Opracowanie dla potrzeb Programu Małej Retencji Województwa Mazowieckiego
rzeki	 parki krajoznawcze				
zbiorniki wodne	 obszary małej retencji				
granice gmin	 do modernizacji				
granice inspektoratu WZMIUW	 planowane				
 granice jednostki bilansowej RZGW	 mokradła				
scalone części wód	zdegradowane				
granice województwa	cenne i zdegradowane				
obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO)	priorytet zwiększania retencji				
obszary specjalnej ochrony siedlisk (OSO)	 niski				
	 średni				
	 wysoki				
		 0 4 8 km			
		Mapa obiektów małej retencji planowanych do budowy i przeznaczonych do modernizacji			