



LEGENDA <div><div></div>Obszar oddziaływania obiektu (odbudowa obiektu), obr. Brzeziny</div> <div>- część dz. 8, 53m²</div> <div>- część dz. 9, 80m²</div> <div>- część dz. 10, 138m²</div> Obszar zajmowany przez zwierciadło piętrzonej wody obejmuje działki zajęte pod koryto rzeki: 8, 9, 10			
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG</div><div>ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków</div><div>biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466</div></div></div>			
INWESTOR:	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa Zarząd Zlewni w Zamościu, ul. Młyńska 27, 22-400 Zamość		STADIUM: PB
ZADANIE:	Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących na rzece w km 1+890, 5+640, 6+510, 7+620, 23+096, 23+556, 23+729, 24+107, 29+150, 29+240 - Program kształtowania zasobów wodnych		STRONA:
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu Przepust z piętrzeniem w km 23+556		SKALA: 1:250
PROJEKTANT:	mgr inż. Monika Grzeszczuk nr upr. SLK/6843/PVWBH/18, spec. inż.-hydrotechniczna		DATA: 30.07.20
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Wojciech Byrski nr upr. SLK/3786/PWOK/12, spec. konstr.-bud.		BRANŻA: IH
ASYSTENT:	inż. Paweł Grzeszczuk		NR RYS: Ch-2.2