

1020/2

UMOCNIENIE DENNE na dł. 10,0m  
materac siatkowo-kamienny 500x300x30cm (2szt.)  
ułożony na geowłókninie 300g/m<sup>2</sup>  
i pospółce lub gruncie rodzimym bez kamieni 20cm  
zakończony na palisadzie drewnianej Ø7-9cm, L=120cm

UMOCNIENIE BRZEGOWE na dł. 10,0m  
materac siatkowo-kamienny 500x250x23cm (2szt.)  
ułożony na geowłókninie 300g/m<sup>2</sup>  
i pospółce lub gruncie rodzimym bez kamieni 20cm  
oparty na palisadzie drewnianej Ø7-9cm, L=120cm

UMOCNIENIE BRZEGOWE na dł. 8,5m  
materac siatkowo-kamienny 425x300x23cm (2szt.)  
ułożony na geowłókninie 300g/m<sup>2</sup>  
i pospółce lub gruncie rodzimym bez kamieni 20cm  
oparty na palisadzie drewnianej Ø7-9cm, L=120cm

UMOCNIENIE BRZEGOWE na dł. 8,5m  
materac siatkowo-kamienny 425x300x23cm (2szt.)  
ułożony na geowłókninie 300g/m<sup>2</sup>  
i pospółce lub gruncie rodzimym bez kamieni 20cm  
oparty na palisadzie drewnianej Ø7-9cm, L=120cm

UMOCNIENIE DENNE na dł. 10,0m  
materac siatkowo-kamienny 500x300x30cm (2szt.)  
ułożony na geowłókninie 300g/m<sup>2</sup>  
i pospółce lub gruncie rodzimym bez kamieni 20cm  
zakończony na palisadzie drewnianej Ø7-9cm, L=120cm

UMOCNIENIE BRZEGOWE na dł. 10,0m  
materac siatkowo-kamienny 500x250x23cm (2szt.)  
ułożony na geowłókninie 300g/m<sup>2</sup>  
i pospółce lub gruncie rodzimym bez kamieni 20cm  
oparty na palisadzie drewnianej Ø7-9cm, L=120cm


JAZ KOZŁOWY w km 5+640

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH GKN.6640.869.2020 z dnia 25.08.2020

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU MIEŚCI SIĘ W CAŁOŚCI NA  
DZIAŁCE NR 969, OBR. KOLONIA OSTRÓWEK

LEGENDA

Obszar oddziaływania obiektu (odbudowa obiektu)  
- część dz. 969, 240m<sup>2</sup>,  
Granica terenu objętego decyzją dla ustalenia lokalizacji inwestycji  
celu publicznego

		<b>Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG</b> ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466	
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	
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	STADIUM: <b>PB</b> STRONA: SKAŁA: 1:500
TYTUŁ RYSUNKU:		<b>Projekt zagospodarowania terenu          Jaz kozłowy w km 5+640</b>	
PROJEKTANT:		mgr inż. Monika Grzeszczuk nr upr. SLK/6843/PWBH/18, spec. inż.-hydrotechniczna	BRANŻA: IH
SPRAWDZAJĄCY:		inż. Wojciech Byrski nr upr. SLK/3786/PWOK/12, spec. konst.-bud.	NR RYS: <b>Ł-2.2.1</b>
ASYSTENT:		inż. Paweł Grzeszczuk	