



UMOCNIENIE BRZEGOWE na dt. 12,0m
materac siatkowo-kamienny
400x250x23cm (3 szt.)
ulozony na geowlokninie 300g/m²
i pospoltce lub gruncie rodzimym
bez kamieni 20cm
oparty na palisadzie drewnianej
Ø7-9cm, L=120cm

UMOCNIENIE DENNE na dt. 10,0m
materac siatkowo-kamienny 500x360x30cm (2 szt.)
ulozony na geowlokninie 300g/m²
i pospoltce lub gruncie rodzimym bez kamieni 20cm
oparty na palisadzie drewnianej Ø7-9cm, L=120cm

UMOCNIENIE BRZEGOWE na dt. 12,0m
materac siatkowo-kamienny 400x250x23cm (3 szt.)
ulozony na geowlokninie 300g/m²
i pospoltce lub gruncie rodzimym bez kamieni 20cm
oparty na palisadzie drewnianej Ø7-9cm, L=120cm

UMOCNIENIE BRZEGOWE na dt. 12,0m
materac siatkowo-kamienny
400x300x23cm (2 szt.)
400x273x23cm (1 szt.)
ulozony na geowlokninie 300g/m²
i pospoltce lub gruncie rodzimym
bez kamieni 20cm
oparty na palisadzie drewnianej
Ø7-9cm, L=120cm

UMOCNIENIE BRZEGOWE na dt. 12,0m
materac siatkowo-kamienny
400x300x23cm (3 szt.)
ulozony na geowlokninie 300g/m²
i pospoltce lub gruncie rodzimym
bez kamieni 20cm
oparty na palisadzie drewnianej
Ø7-9cm, L=120cm

UMOCNIENIE DENNE na dt. 10,0m
materac siatkowo-kamienny
500x360x30cm (1 szt.)
500x280x30cm (1 szt.)
ulozony na geowlokninie 300g/m²
i pospoltce lub gruncie rodzimym bez kamieni 20cm
oparty na palisadzie drewnianej Ø7-9cm, L=120cm

LEGENDA

- Obszar oddziaływania obiektu (odbudowa obiektu), obr. Janowica
- część dz. 214, 105m²
- część dz. 131/3, 22m²
- część dz. 148/1, 60m²
- część dz. 132/2, 11m²
- część dz. 165/1, 60m²

Obszar zajmowany przez zwierciadło piętrzonej wody obejmuje działki zajęte pod koryto rzeki: 165/1, 132/2, 214, 132/3



Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG

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	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+096	SKALA: 1:250
PROJEKTANT:	mgr inż. Monika Grzeszczuk nr upr. SLK/6843/PWBH/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-2.1