

PSIV

BYSTRZE KAMIENNE
1:14, L=6,5m

P 23+721
P 23+728 (WD)
P 23+730 (WG)

UMOCNIENIE BRZEGOWE na dł. 8,5m
materac siatkowo-kamienny 200x250x23cm (1 szt.)
200x300x23cm (3 szt.)
ułożony na geowłókninie 300g/m²
i pospółce lub gruncie rodzimym bez kamieni 20cm
oparty na palisadzie drewnianej Ø7-9cm, L=120cm

UMOCNIENIE DENNE na dł. 2,0m
materac siatkowo-kamienny 290x200x30cm (1 szt.)
ułożony na geowłókninie 300g/m²
i pospółce lub gruncie rodzimym bez kamieni 20cm
oparty na palisadzie drewnianej Ø7-9cm, L=120cm

UMOCNIENIE BRZEGOWE na dł. 2,0m
materac siatkowo-kamienny 250x200x23cm (1 szt.)
ułożony na geowłókninie 300g/m²
i pospółce lub gruncie rodzimym bez kamieni 20cm
oparty na palisadzie drewnianej Ø7-9cm, L=120cm

STOPIEŃ Z PIĘTRZENIEM w km 23+729

UMOCNIENIE DENNE na dł. 2,0m
materac siatkowo-kamienny 272x200x30cm (1 szt.)
ułożony na geowłókninie 300g/m²
i pospółce lub gruncie rodzimym bez kamieni 20cm
oparty na palisadzie drewnianej Ø7-9cm, L=120cm

UMOCNIENIE BRZEGOWE na dł. 2,0m
materac siatkowo-kamienny 250x200x23cm (1 szt.)
ułożony na geowłókninie 300g/m²
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 200x250x23cm (1 szt.)
200x300x23cm (3 szt.)
ułożony na geowłókninie 300g/m²
i pospółce lub gruncie rodzimym bez kamieni 20cm
oparty na palisadzie drewnianej Ø7-9cm, L=120cm

rz. Mogielnica

10

Obszar oddziaływania obiektu (odbudowa obiektu), obr. Brzeziny

- część dz. 8, 62m²
- część dz. 9, 36m²
- część dz. 10, 20m²

Biuro Inżynieryjno-Projektowe MPG
ul. Zdrojowa 55, 43-356 Bujaków
biuro@mpgprojekt.pl; tel. 505-692-901, 517-571-466

