



UWAGI

1. Wykonać studium geologiczne i geotechniczne w zakresie zaprzęgniętości i zasobności materiałów budowlanych w celu wyznaczenia warunków podłoża i sposobu jego umocnienia.
2. Wykonać w dotychczasowej projekcji i skali w zakresie zaprzęgniętości i zasobności materiałów budowlanych w celu wyznaczenia warunków podłoża i sposobu jego umocnienia.
3. Wykonać w dotychczasowej projekcji i skali w zakresie zaprzęgniętości i zasobności materiałów budowlanych w celu wyznaczenia warunków podłoża i sposobu jego umocnienia.

LEGENDA

Symbol	Opis	Skala
1	Wzrostki	1:50
2	Grządki	1:50
3	Wzrostki	1:50
4	Grządki	1:50
5	Wzrostki	1:50
6	Grządki	1:50
7	Wzrostki	1:50
8	Grządki	1:50
9	Wzrostki	1:50
10	Grządki	1:50
11	Wzrostki	1:50
12	Grządki	1:50
13	Wzrostki	1:50
14	Grządki	1:50
15	Wzrostki	1:50
16	Grządki	1:50
17	Wzrostki	1:50
18	Grządki	1:50
19	Wzrostki	1:50
20	Grządki	1:50

Symbol	Opis	Skala
1	Wzrostki	1:50
2	Grządki	1:50
3	Wzrostki	1:50
4	Grządki	1:50
5	Wzrostki	1:50
6	Grządki	1:50
7	Wzrostki	1:50
8	Grządki	1:50
9	Wzrostki	1:50
10	Grządki	1:50
11	Wzrostki	1:50
12	Grządki	1:50
13	Wzrostki	1:50
14	Grządki	1:50
15	Wzrostki	1:50
16	Grządki	1:50
17	Wzrostki	1:50
18	Grządki	1:50
19	Wzrostki	1:50
20	Grządki	1:50

INWASJA

1. Rozmiar 1:4.000 odpowiada wydawni 1:200.000 1/100m.

2. Zgodnie z projektem.

3. Zgodnie z projektem.

INWASJA

1. Rozmiar 1:4.000 odpowiada wydawni 1:200.000 1/100m.

2. Zgodnie z projektem.

3. Zgodnie z projektem.

INWASJA

1. Rozmiar 1:4.000 odpowiada wydawni 1:200.000 1/100m.

2. Zgodnie z projektem.

3. Zgodnie z projektem.

INWASJA

1. Rozmiar 1:4.000 odpowiada wydawni 1:200.000 1/100m.

2. Zgodnie z projektem.

3. Zgodnie z projektem.