

01.11

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1
1:20

2-2

ZASTOSOWANIE:

1. Do ujęcia wody z korony drogi
2. Max odstęp wypływów wody /Ls/ $Ls = 5L \cdot 10^3 \cdot C \cdot h \cdot q \cdot n$
 - b - q - $\gamma \cdot n$ (z 5.33 d) $1/2$
 - c - szerokość dna ścieku
 - h - napętnienie
 - b - spadek podłużny ścieku
 - d - szerokość zlewnicy
 - q - współczynnik spływu
 - n - współcz. szorstkości dna
3. Max odstęp wypływów wody /Ls/ $Ls = 5L \cdot 10^3 \cdot C \cdot h \cdot q \cdot n$
 - b - q - $\gamma \cdot n$ (z 5.33 d) $1/2$
 - c - szerokość dna ścieku
 - h - napętnienie
 - b - spadek podłużny ścieku
 - d - szerokość zlewnicy
 - q - współczynnik spływu
 - n - współcz. szorstkości dna
4. Zaprawa cem. piaskowa 1:2 - 0,002 m³/m
5. Darnina - 0,6 m²/m ścieku
6. Dyble betonowe "DC" - 7 szt/1 wlot.

MATERIAŁY na 1 ściek

1. Beton wlg. wyliz. indyw.
2. Prefabr. ściekowe - 2 szt/m
3. Podsyłka cem. piaskowa - 0,03 m³/m
4. Zaprawa cem. piaskowa 1:2 - 0,002 m³/m
5. Darnina - 0,6 m²/m ścieku
6. Dyble betonowe "DC" - 7 szt/1 wlot.

ZASTOSOWANIE:

1. Do ujęcia wody z korony drogi
2. Max odstęp wypływów wody /Ls/ $Ls = 5L \cdot 10^3 \cdot C \cdot h \cdot q \cdot n$
 - b - q - $\gamma \cdot n$ (z 5.33 d) $1/2$
 - c - szerokość dna ścieku
 - h - napętnienie
 - b - spadek podłużny ścieku
 - d - szerokość zlewnicy
 - q - współczynnik spływu
 - n - współcz. szorstkości dna
3. Max odstęp wypływów wody /Ls/ $Ls = 5L \cdot 10^3 \cdot C \cdot h \cdot q \cdot n$
 - b - q - $\gamma \cdot n$ (z 5.33 d) $1/2$
 - c - szerokość dna ścieku
 - h - napętnienie
 - b - spadek podłużny ścieku
 - d - szerokość zlewnicy
 - q - współczynnik spływu
 - n - współcz. szorstkości dna
4. Zaprawa cem. piaskowa 1:2 - 0,002 m³/m
5. Darnina - 0,6 m²/m ścieku
6. Dyble betonowe "DC" - 7 szt/1 wlot.

ZASTOSOWANIE:

1. Do ujęcia wody z korony drogi
2. Max odstęp wypływów wody /Ls/ $Ls = 5L \cdot 10^3 \cdot C \cdot h \cdot q \cdot n$
 - b - q - $\gamma \cdot n$ (z 5.33 d) $1/2$
 - c - szerokość dna ścieku
 - h - napętnienie
 - b - spadek podłużny ścieku
 - d - szerokość zlewnicy
 - q - współczynnik spływu
 - n - współcz. szorstkości dna
3. Max odstęp wypływów wody /Ls/ $Ls = 5L \cdot 10^3 \cdot C \cdot h \cdot q \cdot n$
 - b - q - $\gamma \cdot n$ (z 5.33 d) $1/2$
 - c - szerokość dna ścieku
 - h - napętnienie
 - b - spadek podłużny ścieku
 - d - szerokość zlewnicy
 - q - współczynnik spływu
 - n - współcz. szorstkości dna
4. Zaprawa cem. piaskowa 1:2 - 0,002 m³/m
5. Darnina - 0,6 m²/m ścieku
6. Dyble betonowe "DC" - 7 szt/1 wlot.

ZASTOSOWANIE:

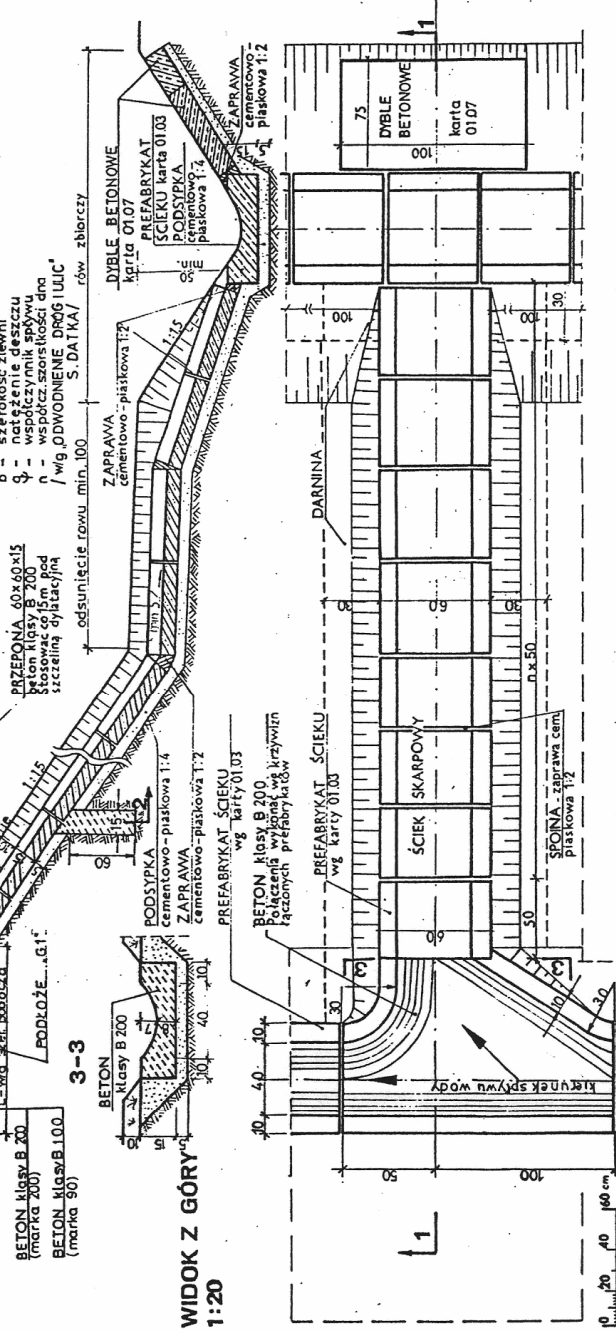
1. Do ujęcia wody z korony drogi
2. Max odstęp wypływów wody /Ls/ $Ls = 5L \cdot 10^3 \cdot C \cdot h \cdot q \cdot n$
 - b - q - $\gamma \cdot n$ (z 5.33 d) $1/2$
 - c - szerokość dna ścieku
 - h - napętnienie
 - b - spadek podłużny ścieku
 - d - szerokość zlewnicy
 - q - współczynnik spływu
 - n - współcz. szorstkości dna
3. Max odstęp wypływów wody /Ls/ $Ls = 5L \cdot 10^3 \cdot C \cdot h \cdot q \cdot n$
 - b - q - $\gamma \cdot n$ (z 5.33 d) $1/2$
 - c - szerokość dna ścieku
 - h - napętnienie
 - b - spadek podłużny ścieku
 - d - szerokość zlewnicy
 - q - współczynnik spływu
 - n - współcz. szorstkości dna
4. Zaprawa cem. piaskowa 1:2 - 0,002 m³/m
5. Darnina - 0,6 m²/m ścieku
6. Dyble betonowe "DC" - 7 szt/1 wlot.

ZASTOSOWANIE:

1. Do ujęcia wody z korony drogi
2. Max odstęp wypływów wody /Ls/ $Ls = 5L \cdot 10^3 \cdot C \cdot h \cdot q \cdot n$
 - b - q - $\gamma \cdot n$ (z 5.33 d) $1/2$
 - c - szerokość dna ścieku
 - h - napętnienie
 - b - spadek podłużny ścieku
 - d - szerokość zlewnicy
 - q - współczynnik spływu
 - n - współcz. szorstkości dna
3. Max odstęp wypływów wody /Ls/ $Ls = 5L \cdot 10^3 \cdot C \cdot h \cdot q \cdot n$
 - b - q - $\gamma \cdot n$ (z 5.33 d) $1/2$
 - c - szerokość dna ścieku
 - h - napętnienie
 - b - spadek podłużny ścieku
 - d - szerokość zlewnicy
 - q - współczynnik spływu
 - n - współcz. szorstkości dna
4. Zaprawa cem. piaskowa 1:2 - 0,002 m³/m
5. Darnina - 0,6 m²/m ścieku
6. Dyble betonowe "DC" - 7 szt/1 wlot.

ZASTOSOWANIE:

1. Do ujęcia wody z korony drogi
2. Max odstęp wypływów wody /Ls/ $Ls = 5L \cdot 10^3 \cdot C \cdot h \cdot q \cdot n$
 - b - q - $\gamma \cdot n$ (z 5.33 d) $1/2$
 - c - szerokość dna ścieku
 - h - napętnienie
 - b - spadek podłużny ścieku
 - d - szerokość zlewnicy
 - q - współczynnik spływu
 - n - współcz. szorstkości dna
3. Max odstęp wypływów wody /Ls/ $Ls = 5L \cdot 10^3 \cdot C \cdot h \cdot q \cdot n$
 - b - q - $\gamma \cdot n$ (z 5.33 d) $1/2$
 - c - szerokość dna ścieku
 - h - napętnienie
 - b - spadek podłużny ścieku
 - d - szerokość zlewnicy
 - q - współczynnik spływu
 - n - współcz. szorstkości dna
4. Zaprawa cem. piaskowa 1:2 - 0,002 m³/m
5. Darnina - 0,6 m²/m ścieku
6. Dyble betonowe "DC" - 7 szt/1 wlot.



ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO

UMOCNIENIE

ŚCIEKU NA STOKACH