

SCHEMAT UMOCNIEŃ DNA WYLOTÓW PRZEPUSTÓW RUROWYCH

Uwagi ogólne:

1. Konstrukcje umocnień i tabela zestawcza stosują się do różnych kątów α
2. Konstrukcje umocnień przystosować każdorazowo do konfiguracji cieku.

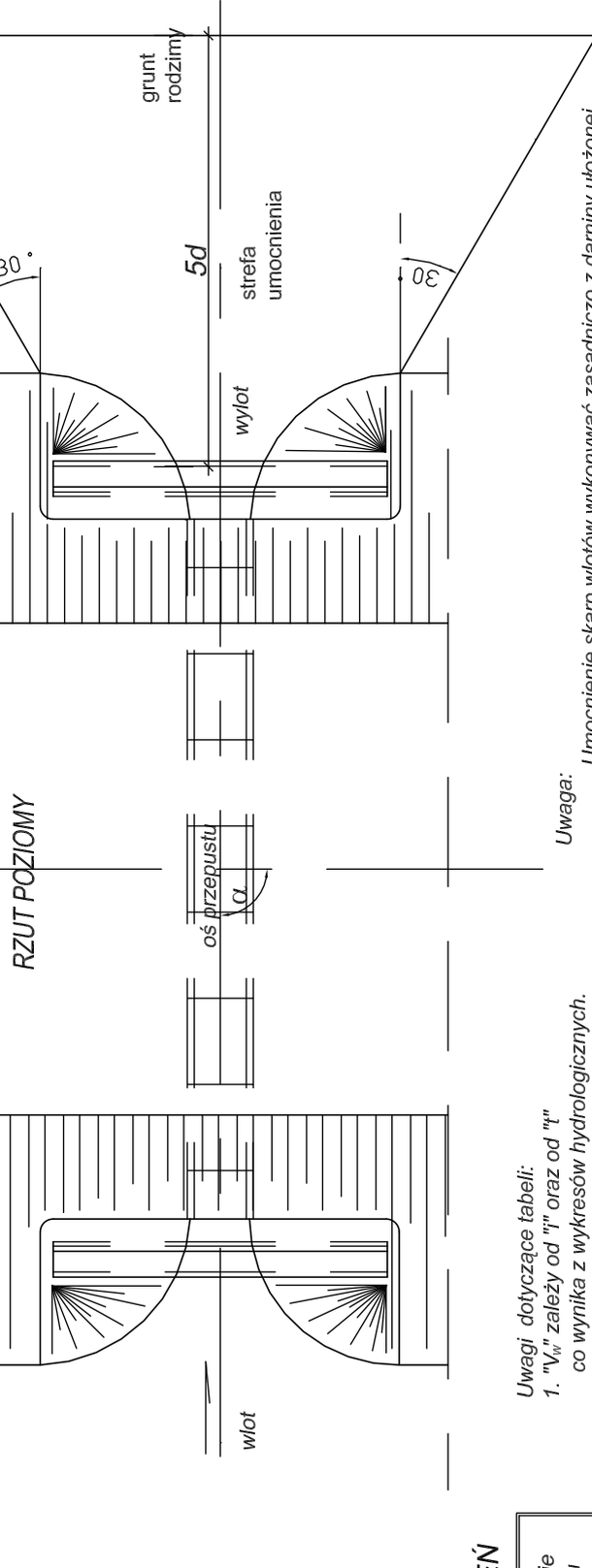
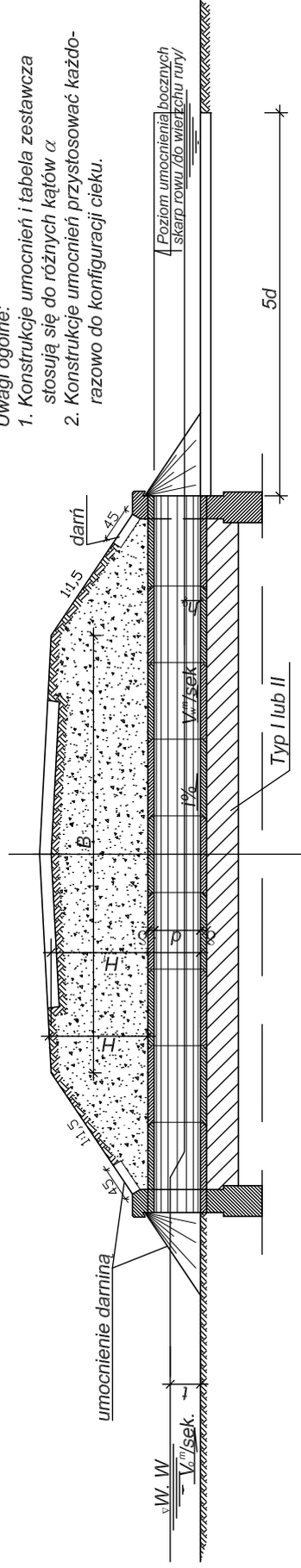


TABELA UMOCNIEŃ

Prędkość wylotowa V_w , m/sek.	Umocnienie dna wylotu
do 1,5	darni
1,5: 2,0	bruk na mchu
2,0: 5,0	rozwiązanie indywidualne np. kaskady

Uwagi dotyczące tabeli:

1. " V_w " zależy od "i" oraz od "t" co wynika z wykresów hydrologicznych.
2. Umocnienie dna zależy wyłącznie od " V_w ".
3. Przy gruntach skalistych umocnień nie stosować.
4. Umocnienie dna stosować tylko przy wylotach.

Uwaga:

Umocnienie skarp wlotów wykonywać zasadniczo z darniny ułożonej na płask. W przypadkach uzasadnionych technicznie- powierzchniową sferyczną skarp wlotu należy umocnić brukiem. Zarys powierzchni brukowania podano na rysunkach ścianek czółowych.