

# SCHEMAT UMOCNIEŃ DNA WYLOTÓW PRZEPUSTÓW RUROWYCH

W. B. S. I.P. T. D. I.L. Warszawa	Typowe przebiegowe przepusty rurowe UMOCNIENIE DNA WYLOTÓW DLA ROWÓW I DOLIN	Karta: 22
Zlec. nr. PM. 762		Kartot: 62

Uwagi ogólne:

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

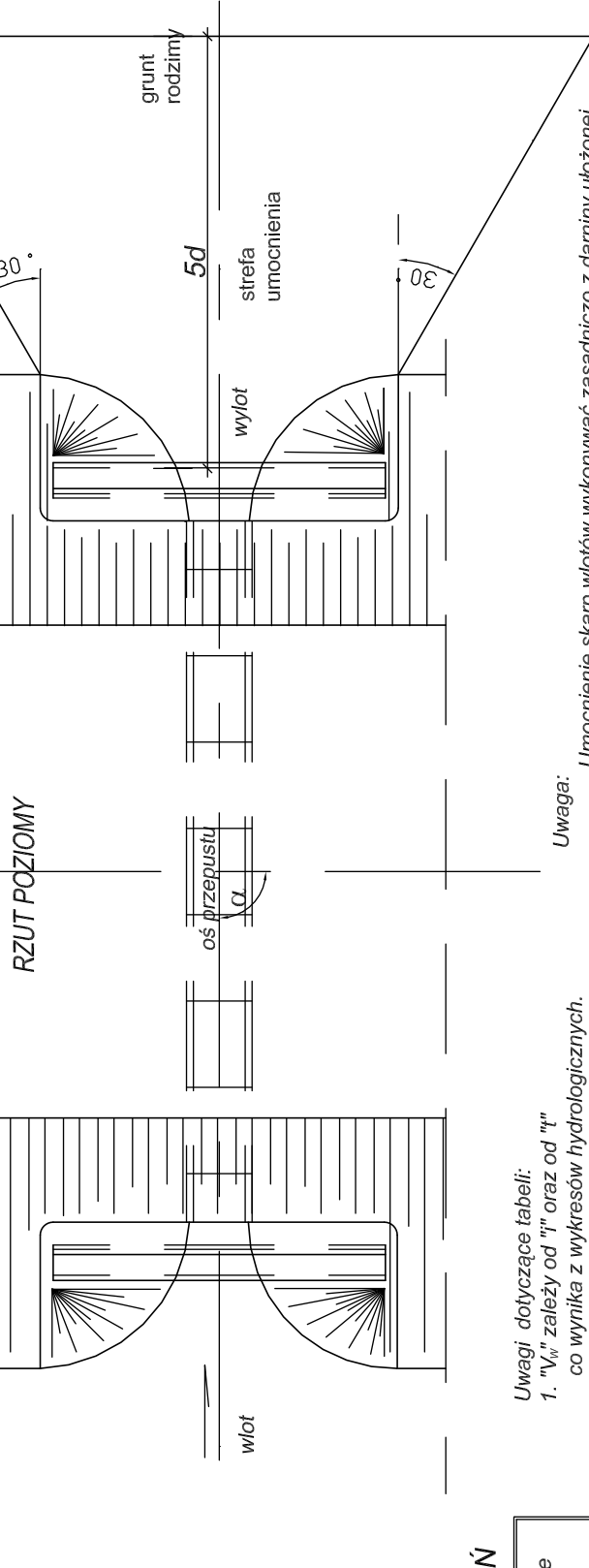
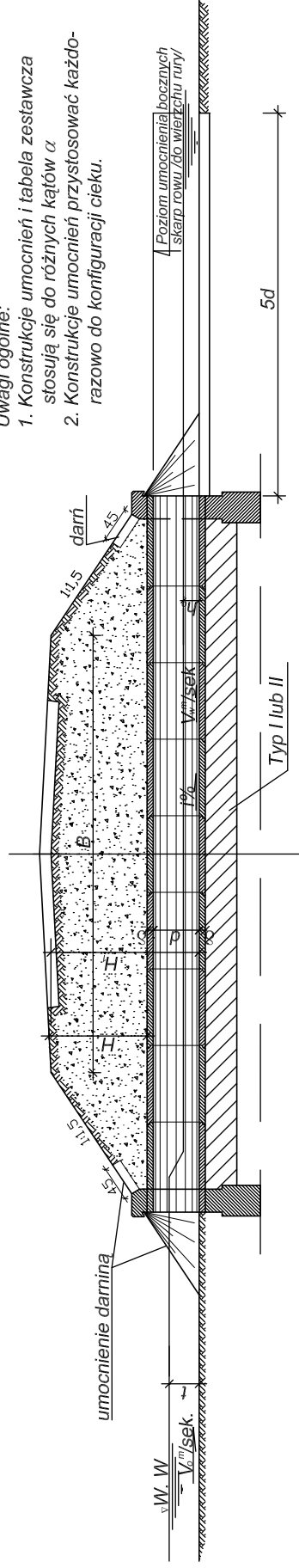


TABELA UMOCNIEŃ

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 sterczną skarp wlotu należy umocnić brukiem. Zarys powierzchni brukowania podano na rysunkach ścianek czółowych.