

SCHEMAT UMOCNIEŃ DŃA WYLOTÓW PRZEPUSTÓW RUROWYCH

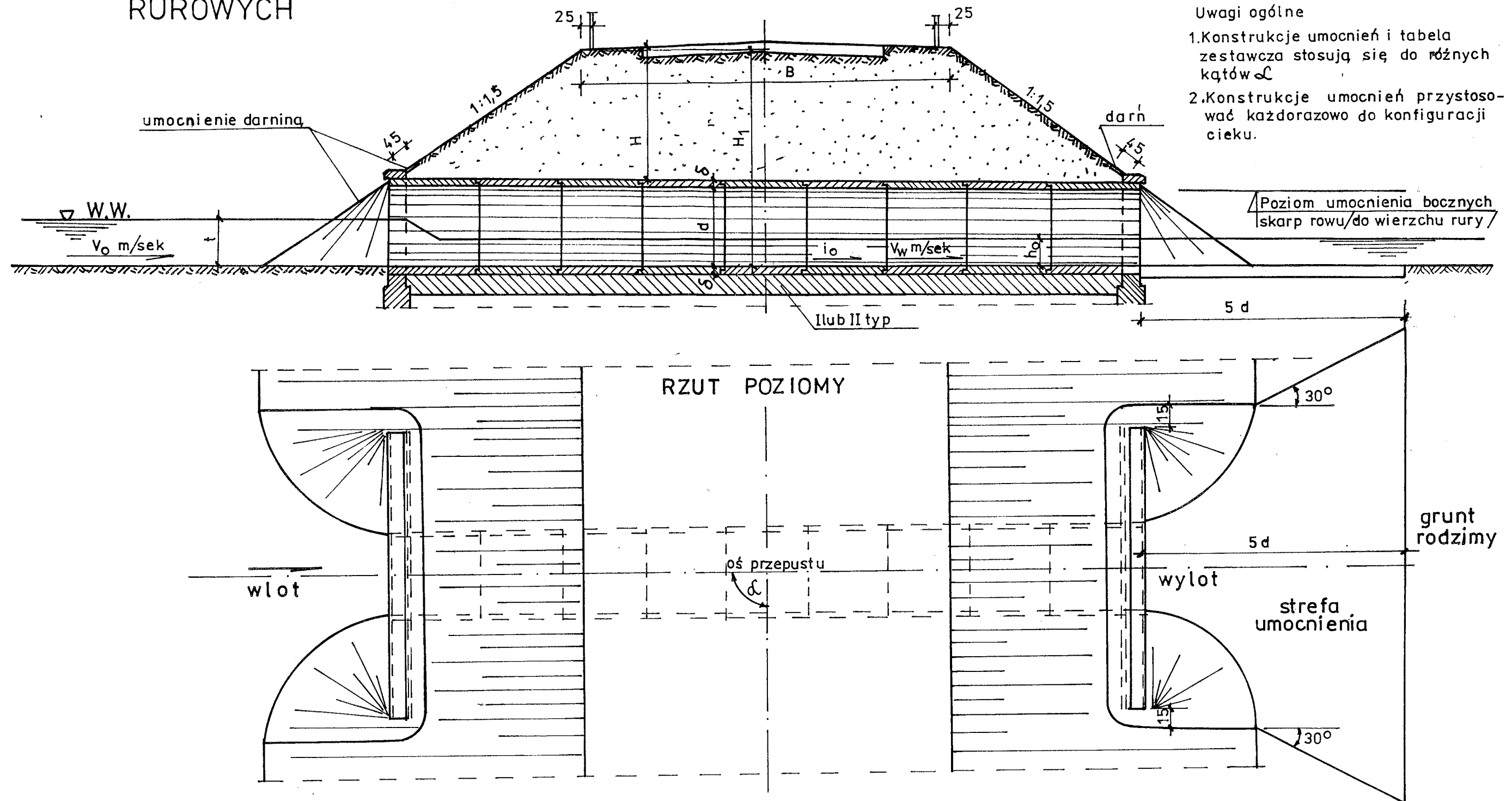
W.B.S.i P.T.D.i L.
Warszawa

Nr. zlec. PM-782

Typowe prefabrykowane przepusty rurowe
UMOCNIENIE DŃA WYLOTÓW
DLA ROWÓW I DOLIN

Karta: 22

Kart: 54



Uwagi ogólne

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

RZUT POZIOMY

TABELA UMOCNIEŃ

Prędkość wylotowa V_w m/sec	Umocnienie dna wylotu
do 1,5	darn
1,5 ÷ 2,0	bruk na mchu
2,0 ÷ 5,0	rozwiązanie indywidualne np. kas-kady

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 i wylotów wykonywać zasadniczo z darniny ułożonej na płask. W przypadkach uzasadnionych technicznie powierzchnię sferyczną skarp wylotu należy umocnić brukiem. Zarys powierzchni brukowania podano na rysunkach ścianek czołowych.