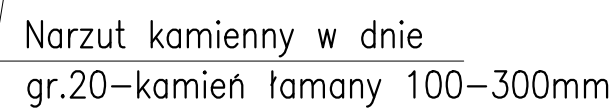


	B
A	0.6
C	0.4



### Przekrój poprzeczny



- 1.Przy wbijaniu ścianki szczelnej, należy stosować brusy o 15cm dłuższe od projektowanych. Po osiągnięciu wymaganej głębokości wbicia, głowice należy rozkuć a krawędź ścianki dociąć do projektowanej rzędnej (z uwzględnieniem deski zwiężniającej przelew).
- 2.Do wykonania zastawki używać drewna debowego D30
- 3.Łączniki do drewna (śruby  $\varnothing 12\text{mm}$ , podkładki, wkręty  $\varnothing 10\text{mm}$ ) wykonać ze stali nierdzewnej

PROJEKTOWANIE , NADZÓR I WYKONAWSTWO ROBÓT <i>Leonard Szyszka</i> 64-100 Leszno, ul. Wiśniewskiego 4				
Nazwa zadania	Budowa zastawki piętrzący na terenie Nadleśnictwa Piaski w Lesdnictwie Kawcze (Odz.27-m, 44-), oraz Lesnictwie Halin (Odz.217-b)			
Stadium	Projekt techniczny			
Adres obiektu	Leśnictwo Kawcze, oddział 44/-, dz. ewid. 5044/2 obręb ewidencyjny 0010 Sowiny		Skala	1 : 25
Rysunek	<b>RYСУNEK OGÓLNY ZASTAWKI</b> <b>NR 1 W KM 0+158 ROWU RM-25</b>		Rysunek nr	<b>5.1</b>
			Data oprac.	05.2022
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna	93/857/Lo	
Projektant				