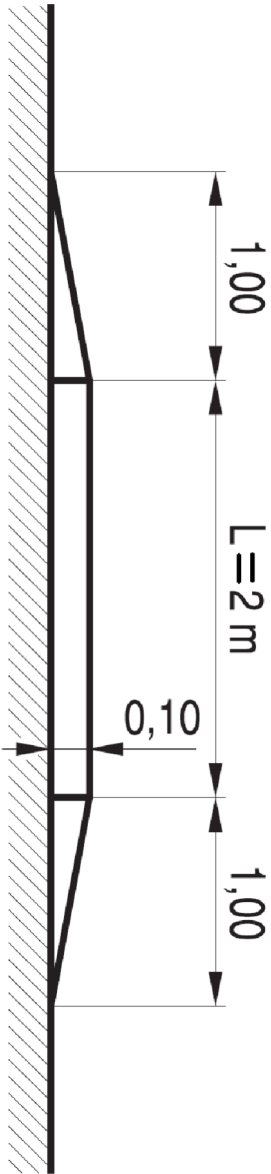
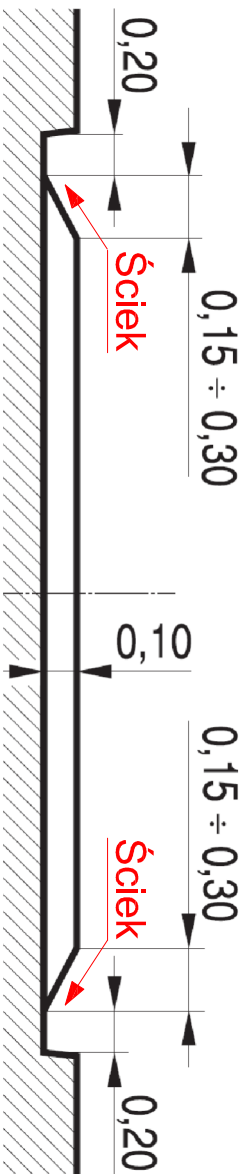


Wymiary progu zwalniającego płytowego U-16c
przekrój podłużny

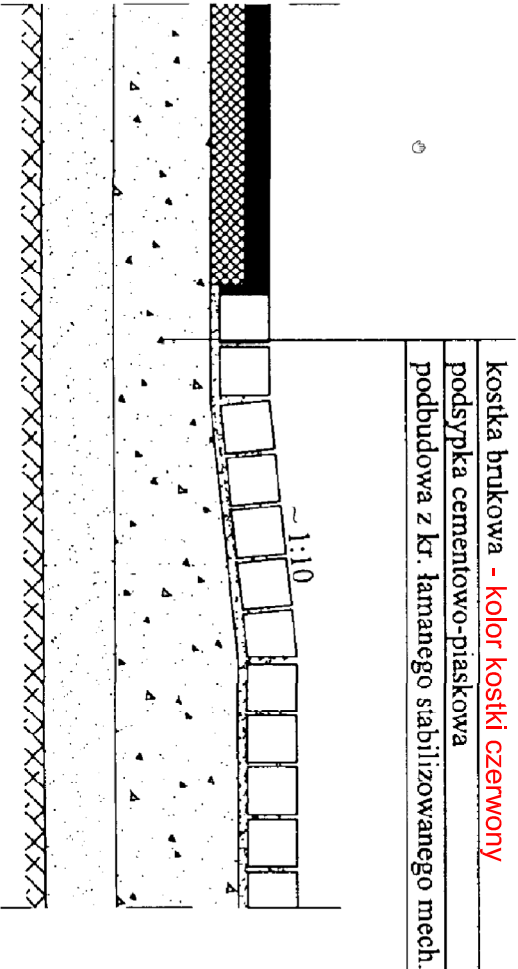


Wymiary progu zwalniającego płytowego U-16c z pozostawieniem
ścieków przykrawężnikowych
przekrój poprzeczny

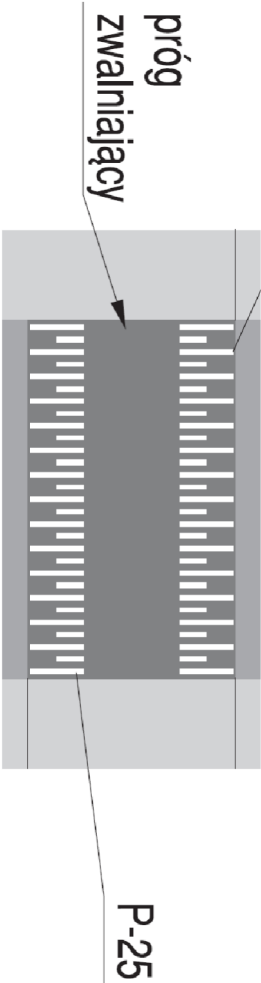
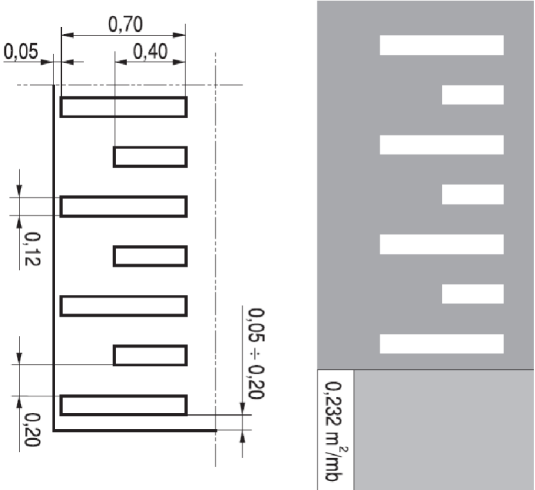


Należy wykonać ściek jednostronny lub dwustronny w zależności od przekroju poprzecznego

Konstrukcja progu zwalniającego wg „Wytycznych
projektowania skrzyżowań drogowych, cz. 1”, GDDP, 2001



Oznakowanie progu zwalniającego znakami P-25



PRZĘDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO–USŁUGOWE			
SYSTEM A			
Antoni Przybylski			
66–400 Gorzów Wlkp.; ul. Saperów 3			
tel. 604 468 001; e-mail: sabrata@o2.pl			
TEMAT:		SKALA:	–
Budowa drogi gminnej nr 004422F - ul. Dworcowej wraz z budową skrzyżowania z drogą gminną nr 004424F - ul. Topolową w Pszczewie		NR RYS:	PW
TREŚĆ:		BRANŻA:	organizacja ruchu
AUTORZY OPRACOWANIA:		DATA:	07.2021
Progi zwalniające		SPECJ. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. ANTONI IGNACY PRZYBYLSKI	NR UPR.	
LBS/0024/PWOD/14		DROGOWA	