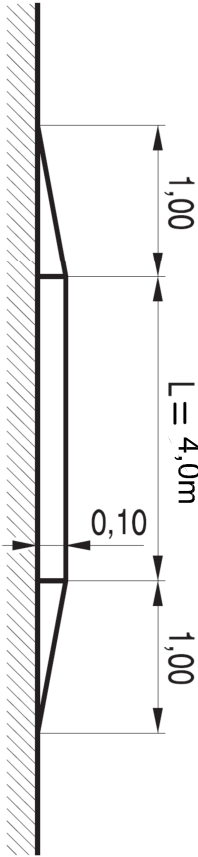
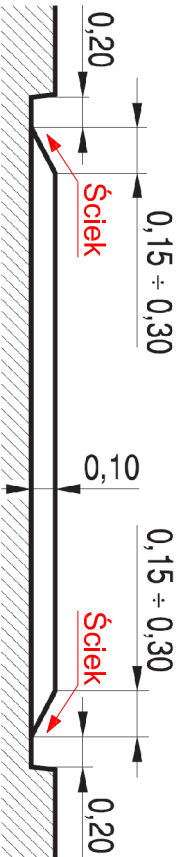


Wymiary progu zwalniającego płytowego U-16c
przekrój podłużny

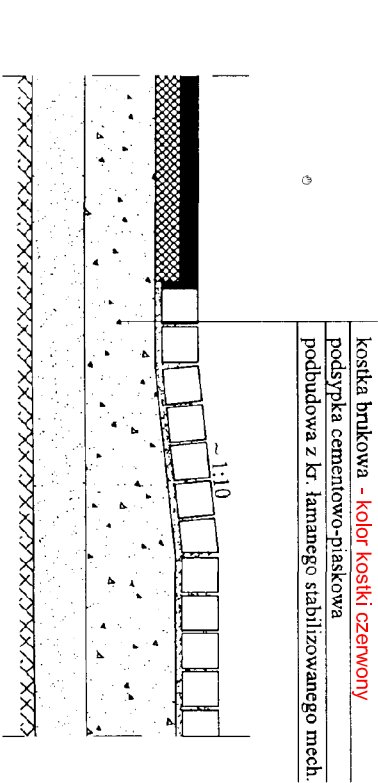


Wymiary progu zwalniającego płytowego U-16c z pozostawieniem
ścieków przykrawężnikowych
przekrój poprzeczny

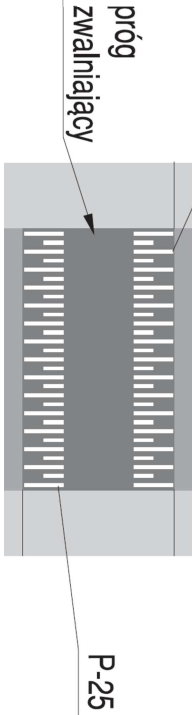
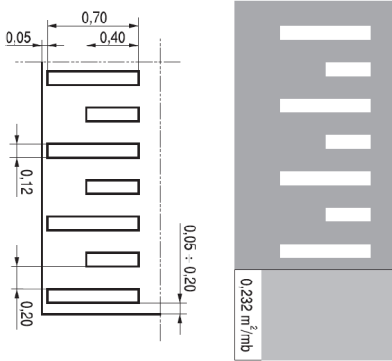


Należy wykonać ściek jednostronny lub dwustronny w zależności od przekroju poprzecznego

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



Oznakowanie progu zwalniającego znakami P-25



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO – USŁUGOWE "SYSTEM A" Antoni Przybylski 62-200 Gniezno; ul. Świątokrzyska 20 tel. 692 027 937; e-mail: systema.przybylski@gmail.com				SYSTEM A ANTONI PRZYBYLSKI	
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ - ul. Dworcowej w Dziecimirowie w zakresie budowy chodnika i oświetlenia projektowanego przejścia dla pieszych wraz z elementami BRD				SKALA:	-
TREŚĆ:				NR RYS:	PW
AUTORZY OPRACOWANIA:				BRANŻA:	drogowa
PROJEKTANT:				DATA:	11.2023
m gr inż. ANTONI PRZYBYLSKI				SPECJ. UPR.	PODPIS
LBS/0024/PWOD/14				DROGOWA	