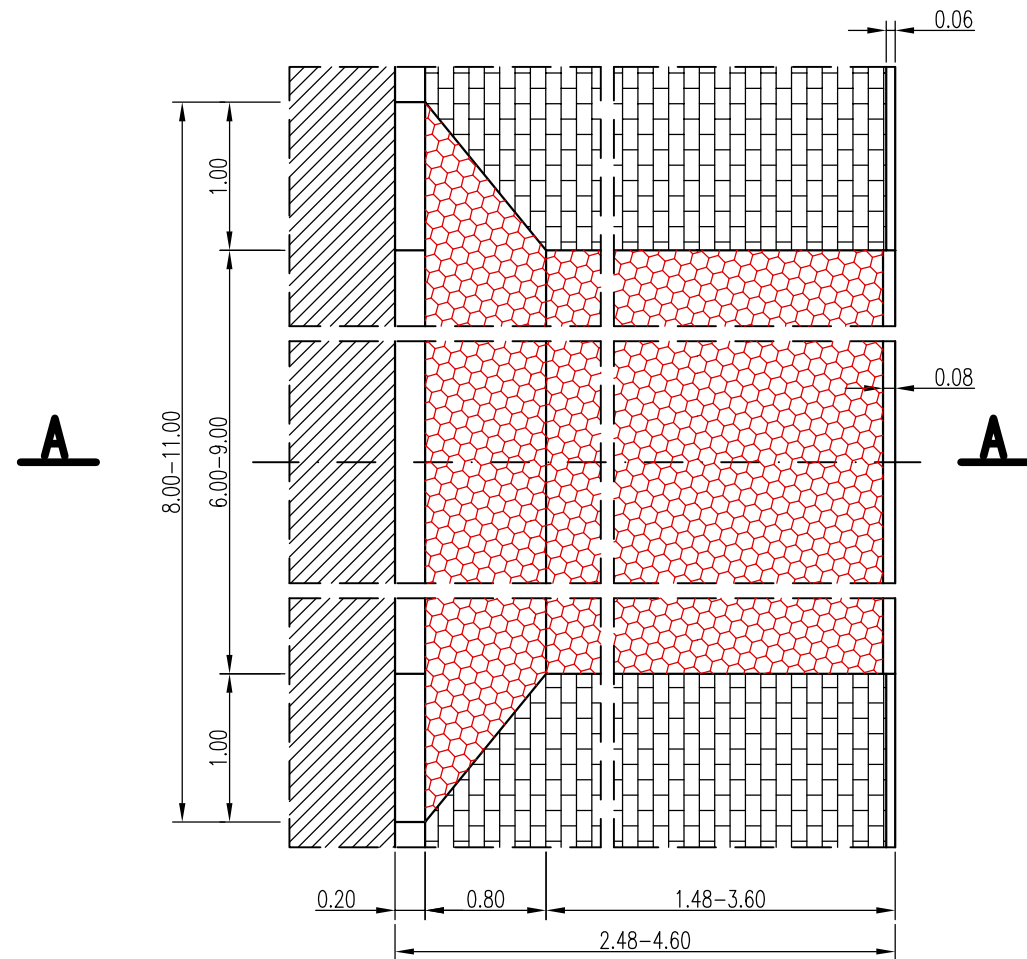


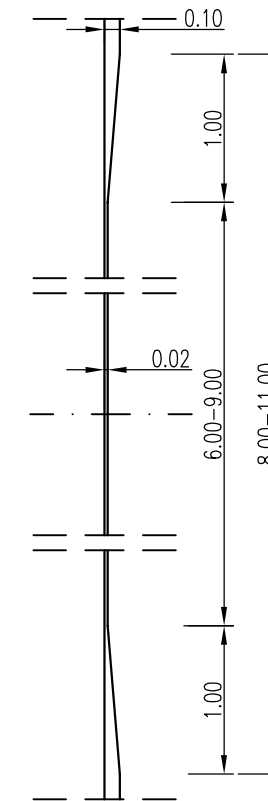
ZJAZD BRAMOWY

SKALA 1:50

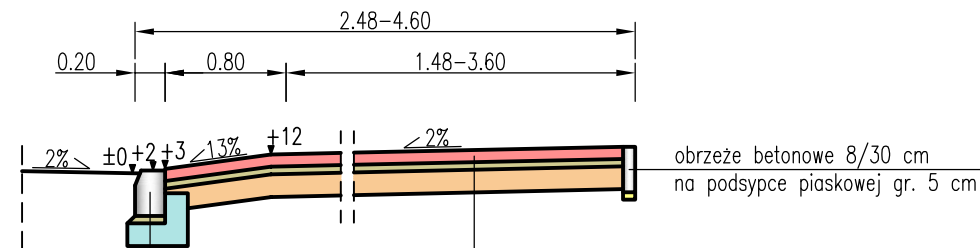
WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU
(OD JEZDNI)



A-A



w-wa ścierna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa naturalnego
stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm

krawężnik kamienny granitowy 20/30 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
ława betonowa (beton B15) z oporem o wymiarach 40/35/15 cm

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-727 Białystok, ul. Hetmańska 42 lok.210	
INWESTOR: Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie			
OBIEKT: Remont polegający na wymianie nawierzchni chodników i zjazdów w ul. Kościelnej /od mostu na rzece Brok do ul. 1-go Maja/ oraz montaż oświetlenia przejścia dla pieszych w Wysokiem Mazowieckiem			
STADIUM: Projekt wykonawczy			
		Podpis:	Nazwa rysunku:
Projektował branża drogowa: mgr inż. Grzegorz Ciurla BŁ/101/02			ZJAZD
		Data:	
		Skala: 1:50	Rys. nr 3