

Umocnienie skarpy  
płytami ażurowymi

0,08  
1,5  
0,15

1.20

Istniejące przepusty  
pod zjazdami

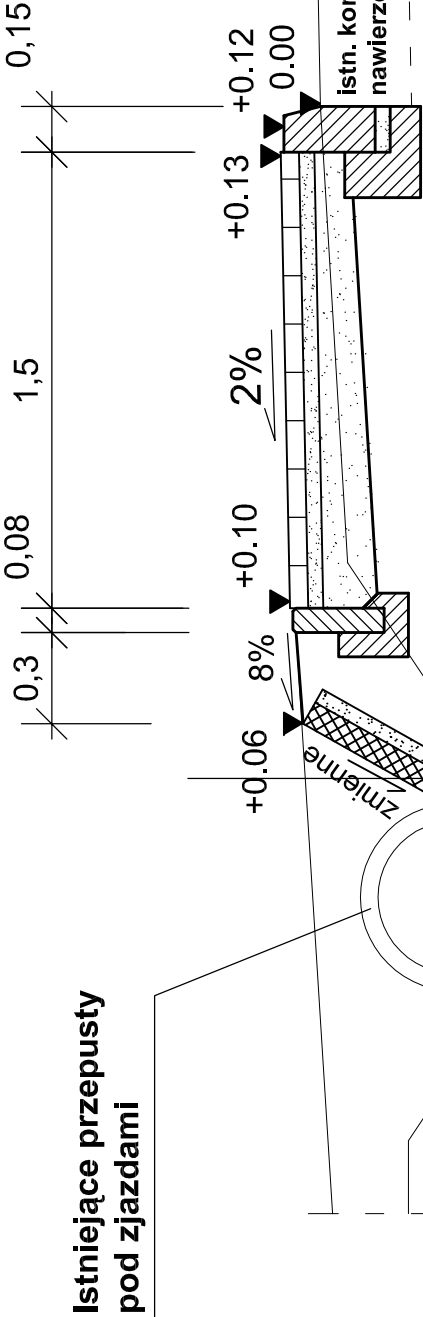
1.20

A1

nawierzchnia zjazdu

nawierzchnia chodnika

## Przekrój A - A



Zaprawa cem-piask 1:2

Fundament z betonu C12/15

8 cm	Płyta ażurowa betonowa 60x40x8 cm
5 cm	Podsypka cem.-piask. 1:4
	Podłoże G1

Zamawiający: GMINA KSIĘŻPOL ul. Biłgorajska 12, 23-415 Książpol		Stadium: PB	
Objekt: Budowa chodnika ulicznego w miejscowości Markowice o długości 655,9 m		Branża: Drogową	
Treść rysunku: Umocnienie skarp przy przepustach pod zjazdami		Imię Nazwisko, numer uprawnień	Data:
Funkcja	mgr inż. Bernarda Zachwieja-Gnyp Upr. LUB/0212/POOD/08	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Grzegorz Strzałka		1:25
Asystent Proj.	mgr inż. Grzegorz Strzałka		Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Zieliński Upr. 451/Lb/2001		6