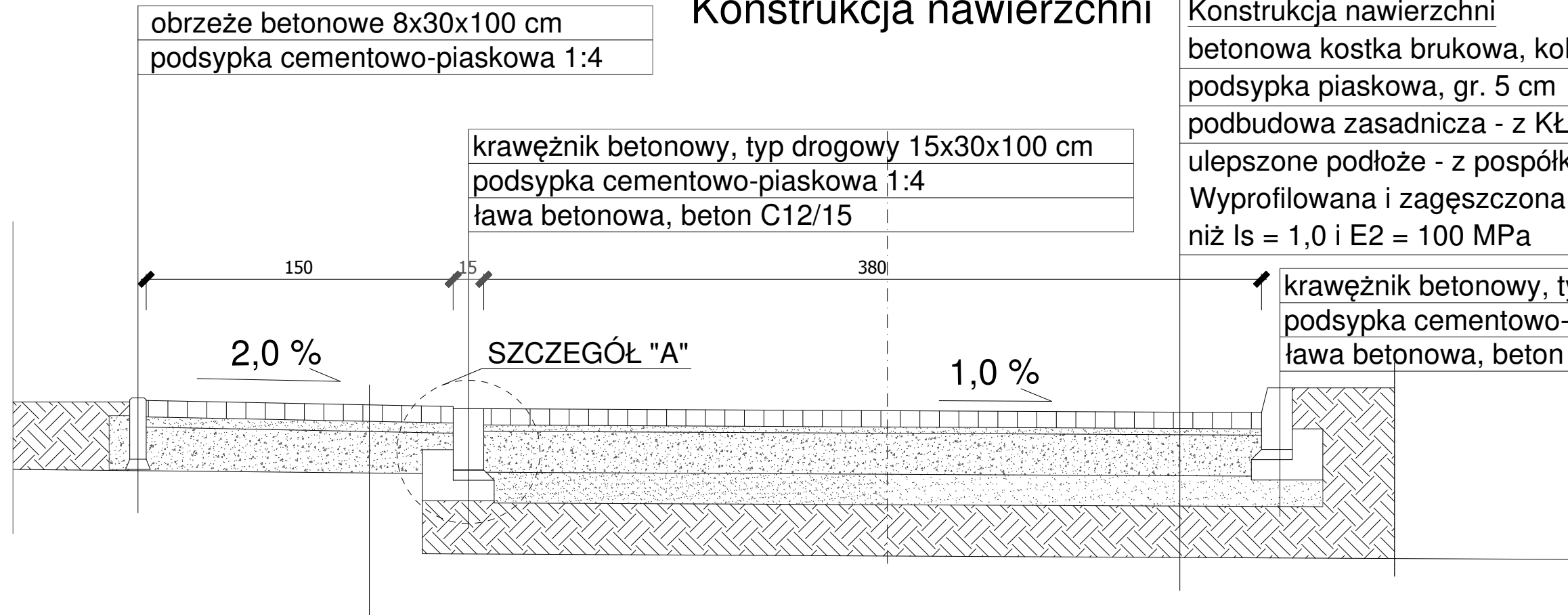


# Przekrój normalny A-A

## Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcja nawierzchni
betonowa kostka brukowa, koloru szarego, gr. 8 cm
podsyпка piaskowa, gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza - z KŁSM 0/31,5 mm, gr. 20 cm
ulepszone podłoże - z pospółki, gr. 15 cm
Wyprofilowana i zagęszczona do parametrów nie mniejszych niż $I_s = 1,0$ i $E_2 = 100$ MPa

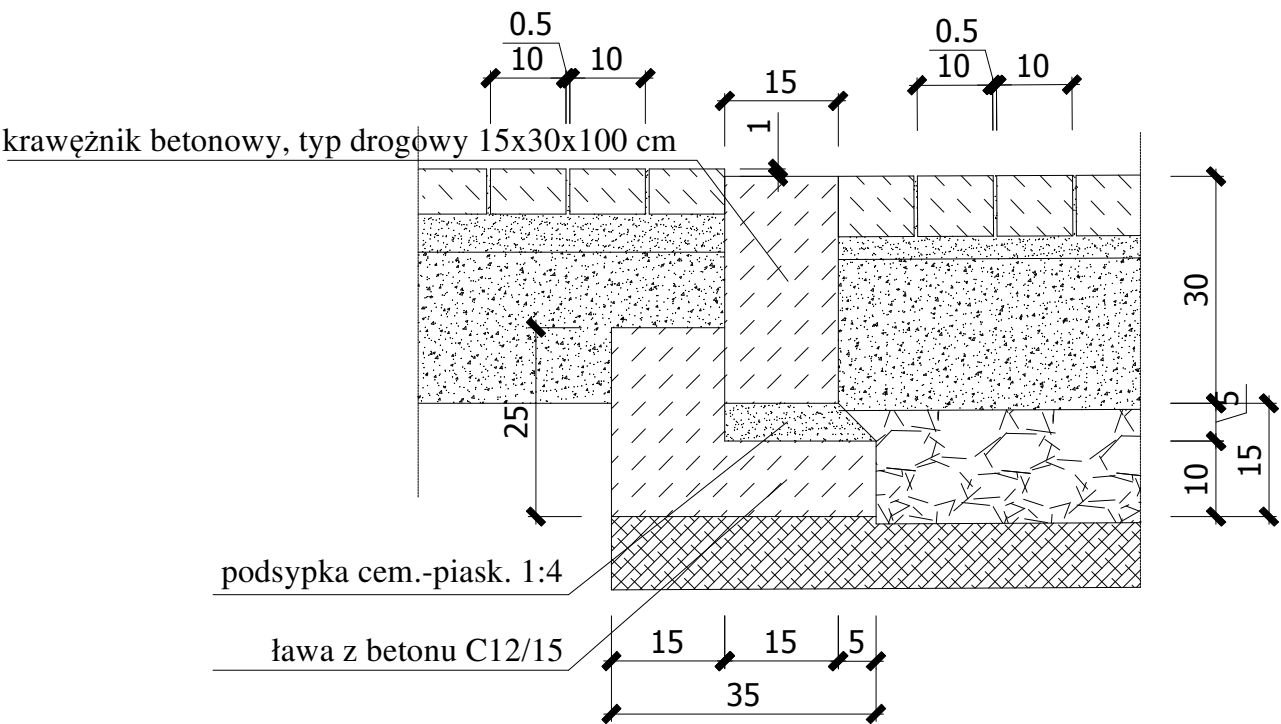
krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława betonowa, beton C12/15



### Szczegół "A"

Krawężnik betonowy, typ drogowy  
15x30x100 cm, zatopiony  
na ławie betonowej z oporem

Konstrukcja nawierzchni na chodniku
betonowa kostka brukowa, koloru szarego, gr. 6 cm
podsyпка piaskowa, gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza - z piasku gruboziarnistego, gr. 20 cm
zagęszczona do parametru nie mniejszego niż $I_s = 0,97$



BETON C 16/20

"Projekt" Usługi Projektowe Kazimierz Łysakowski ul. PCK 8 11-200 Bartoszyce	
OBIEKT	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GALINACH
INWESTOR	GMINA BARTOSZYCE
BRANŻA	BUDOWLANA
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYSUNKU	PRZĘKRÓJ NORMALNY A-A
NR RYSUNKU	K2
SKALA	1:50
DATA	listopad 2017