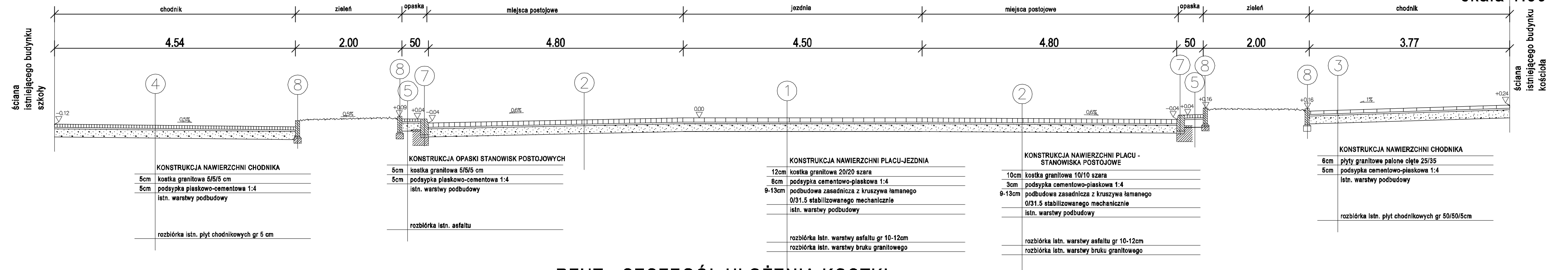


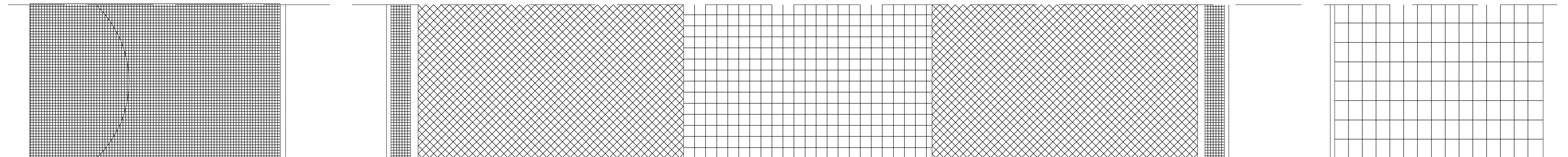
PRZEKROJE NAWIERZCHNI

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

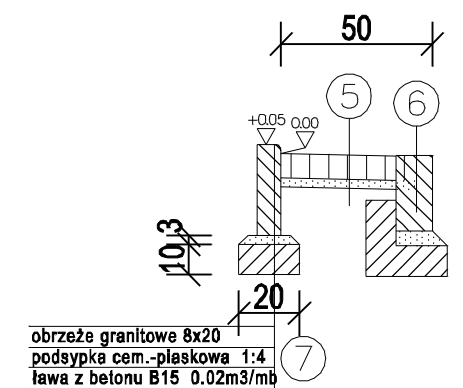


RZUT - SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA KOSTKI

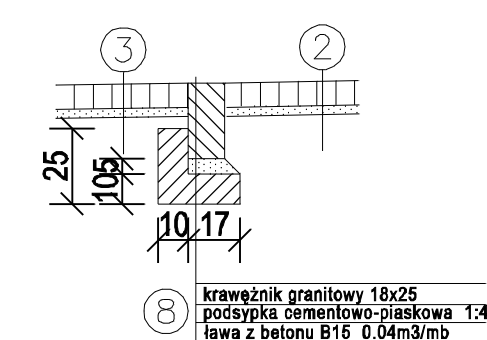


PRZEKRÓJ B-B

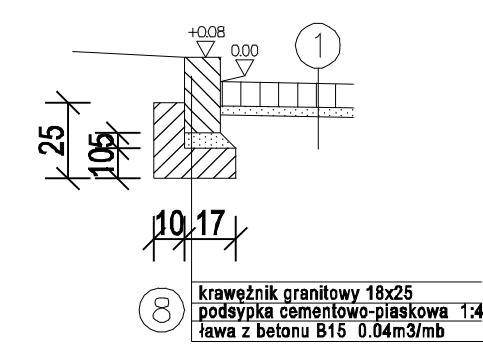
POSADOWIENIE OBRZEŻA



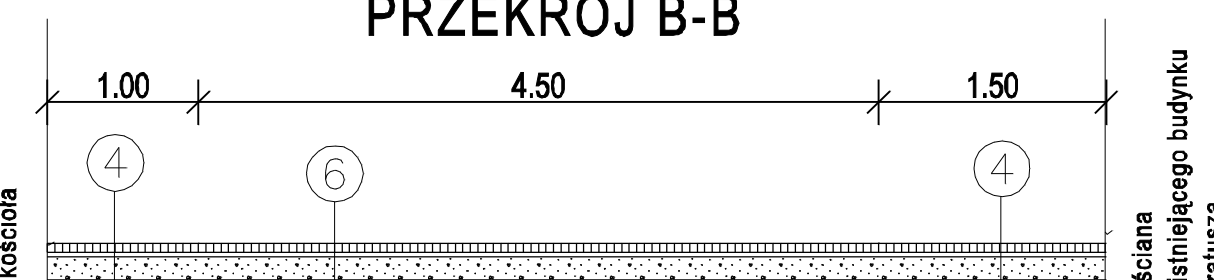
POSADOWIENIE KRAWĘŻNIKA "WTOPIONEGO" PRZY JEZDNI



POSADOWIENIE KRAWĘŻNIKA PRZY JEZDNI



ściana istniejącego budynku kościoła



ściana istniejącego budynku ratusza

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

10cm	kostka granitowa 10/10 cm kol rudy/czerwony
8cm	podsyпка piaskowo-cementowa 1:4
Istn. warstwy podbudowy	
rozbiórka istn. płyt chodnikowych gr 5 cm	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

5cm	kostka granitowa 5/5 cm kol szary
5cm	podsyпка piaskowo-cementowa 1:4
Istn. warstwy podbudowy	
rozbiórka istn. płyt chodnikowych gr 5 cm	

MIASTOPROJEKT CIESZYŃ

spółka z o.o.

Branża	Drogowa	On.336
Faza	Projekt budowlano-wykonawczy	
Objekt	Zagospodarowanie - zmiana nawierzchni Placu Dominikańskiego w Cieszynie	
Treść rysunku	PRZEKROJE NAWIERZCHNI	
Data wykonania	12.2009	Skala: 1:50
Gł. projektant	mgr inż. arch. L. Gross	
Współpraca	inż. bud. S. Serafin	
Opracował	T. Przywara	
Sprawdził	mgr inż. A. Dyrda	
Prezes zarządu	inż. S. Serafin	
Pow. Matrycy wrr	2	Rys.nr: 5
Licencja ABIS®	PLAN 161-PRO2000P0-021205-202971	