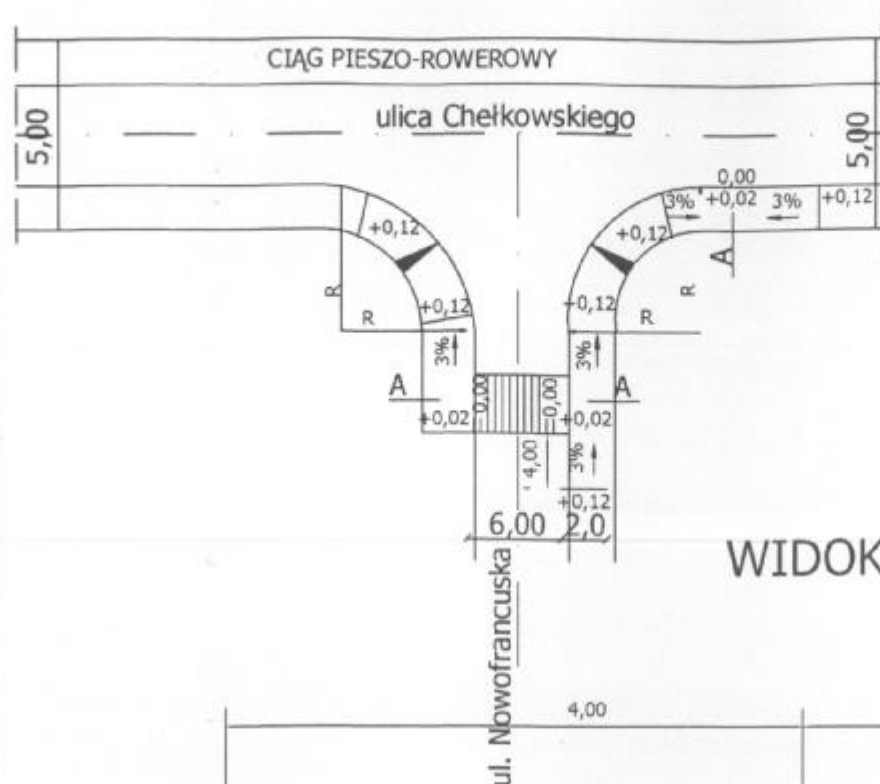
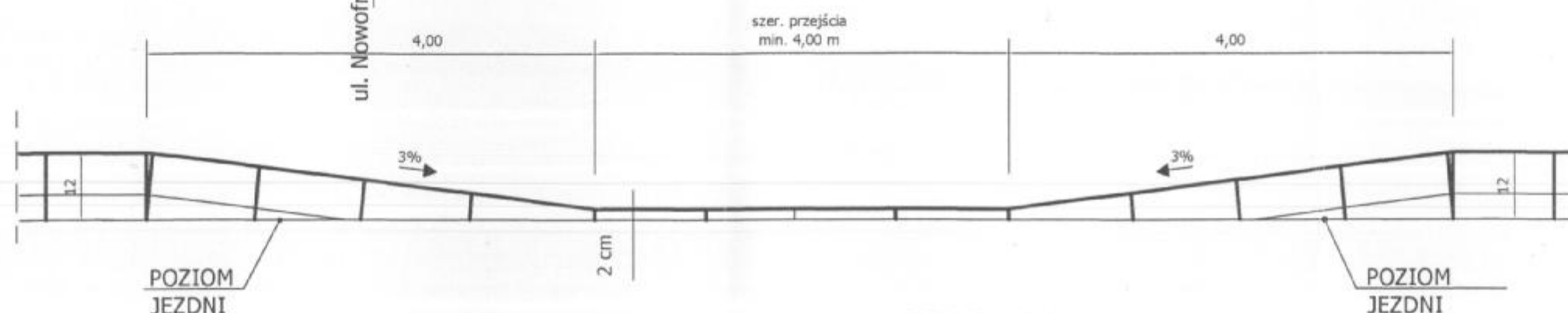


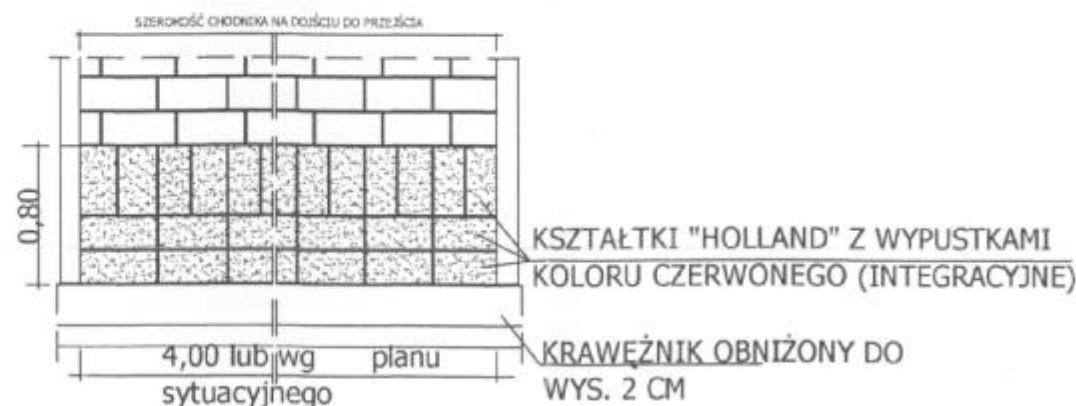
PLAN SYTUACYJNY skala 1 : 500 SCHEMAT



WIDOK PRZEJŚCIA OD STRONY JEZDNI SKALA 1:10/50



SZCZEGÓŁY CHODNIKA PRZED PRZEJŚCIEM PRZES JEZDNIĘ



WIDOK GÓRNEJ PŁASZCZYZNY KSZTAŁTKI



UNIWERSALNE ZASADY WYKONANIA POCHYLNI I OBNIŻENIA KRAWĘŻNIKA
NA PRZEJŚCIACH DLA PIESZYCH, DLA WÓZKÓW INWALIDZKICH I DZIECIĘCYCH
- DOTYCZY PRZEJŚCIA W POZIOMIE JEZDNI
POCHYLENIE PODŁUŻNE NIWELETY - MAX 4% **UWAGA:**

RAPMY DLA PIESZYCH
WYKONAĆ TYLKO W MIEJSCACH
PROJEKTOWANYCH PRZEJŚĆ
DLA PIESZYCH - WYKORZYSTUJĄC
STOSOWNY FRAGMENT
NINIEJSZEGO RYSUNKU

PROJEKT	CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I BIBLIOTEKA UNIwersYTETU ŚLĄSKIEGO
ADRES	KATOWICE, UL. BANKOWA, DZ. NR 13,14,9/4,9/8, 10/9,10/11,11/4,11/3,12/3,12/4,22/18,22/21
INWESTOR	UNIwersYTET ŚLĄSKI UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE, TEL. 032 359 13 90
GENERAL. PROJEKT.	HS99 HERMAN I ŚMIERZEWSKI UL. MICKIEWICZA 6/3, 75-004 KOSZALIN, TEL. 094 348 99 01

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	DROGOWA
BIURO	"TB-PROJEKT" Sp. z o.o. 40-170 KATOWICE ul. Brzozowa 13 tel. (0-32) 2010555, fax. (0-32) 2010566
TEMAT:	DROGI, PARKINGI, PLACE I CHODNIKI
AUTORZY:	inż. Stanisław STANEK 441/80
OPRACOWAŁ:	Katarzyna STANEK
NR ARCHIW.	L-194-1097/05
SKALA	1:10/50
DATA	30.11.2005
NR RYS.	13
RAMPA DLA PIESZYCH NA PRZEJŚCIU PRZES JEZDNIĘ Z ZASTOSOWANIEM KSZTAŁTEK INTEGRACYJNYCH	