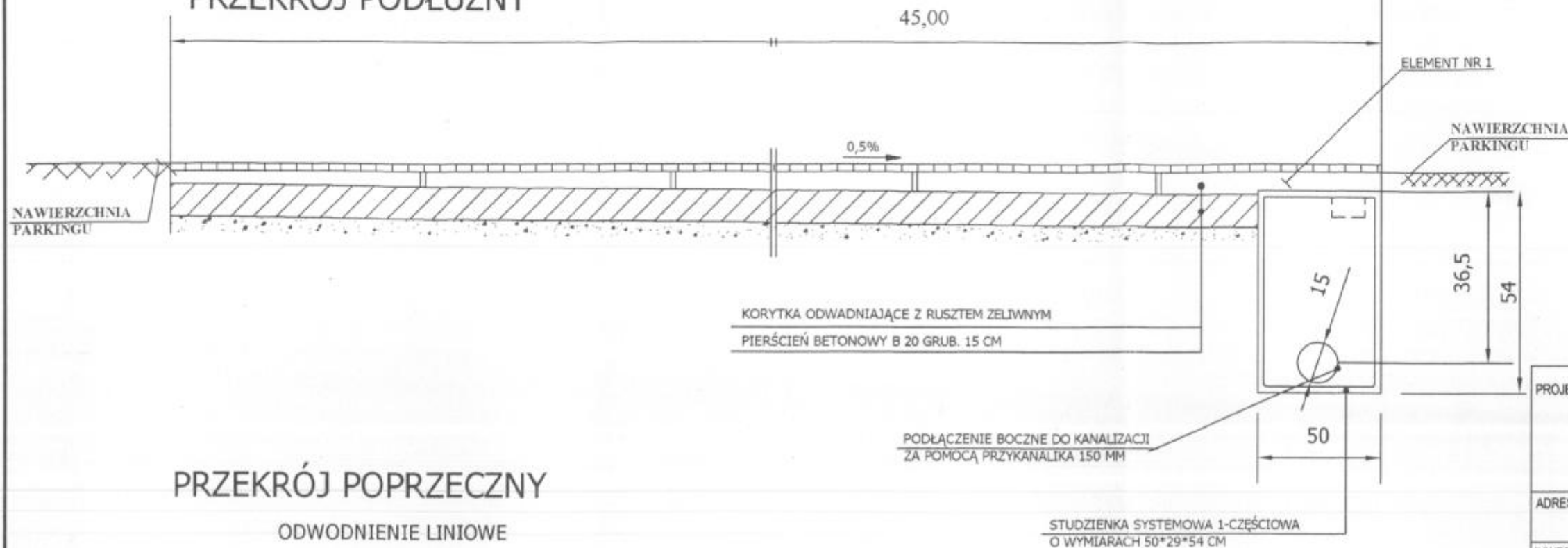


ODPROWADZENIE WODY PRZY POMOCY  
KORYTEK ODWADNIAJĄCYCH Z RUSZTEM ZELIWNYM  
(PLACE Z PŁYT PROBETDASAG)

Skala 1 : 20

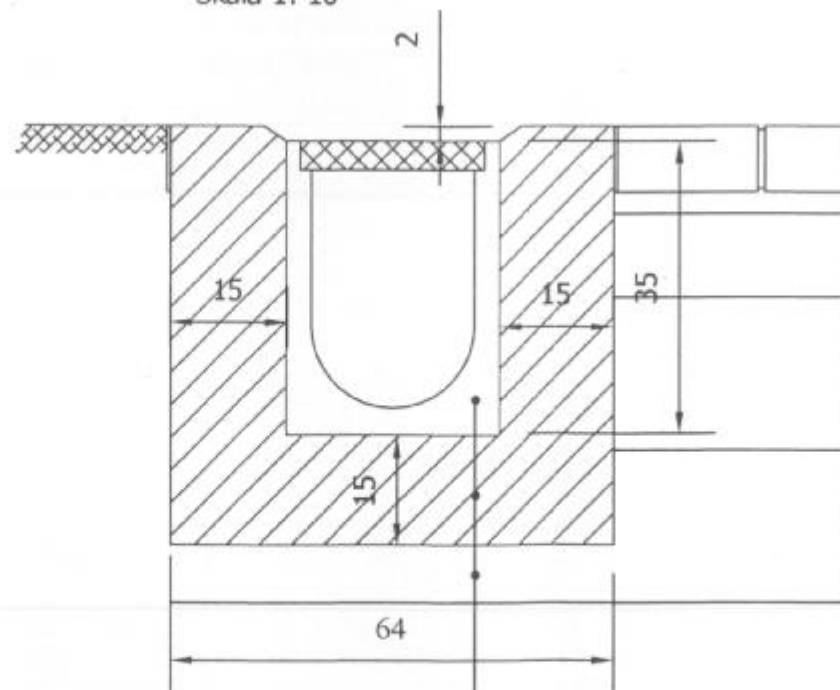
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY

ODWODNIENIE LINIOWE

Skala 1: 10



KORYTKA ODWADNIAJĄCE SYSTEMOWE 200mm  
Z RUSZTEM ŻELIWNYM  
PIERŚCIEŃ BETONOWY GRUB. 15 CM Z BETONU B-20  
PODSYPKA PIASKOWA GRUB. 5 CM

PROJEKT	CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I <b>BIBLIOTEKA</b> 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.	<b>HS99</b> 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	1:20 : 1:10
DATA	30.11.2005
NR RYS.	10
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ODWODNIENIA LINIOWEGO PLACÓW POSTOJOWYCH O NAWIERZCHNI Z PŁYT KAMIENNYCH "PROBETDASAG"	