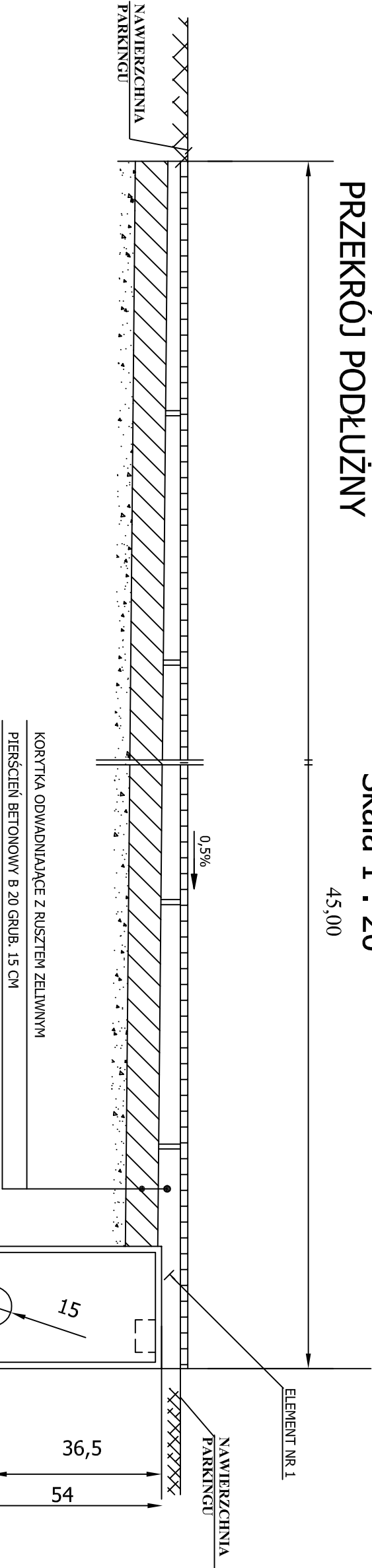


ODPROWADZENIE WODY PRZY POMOCY
KORYTEK ODWADNIAJĄCYCH Z RUSZTEM ŻELIWNYM
(PLACE Z PŁYT PROBETDASAG)

PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

Skala 1 : 20

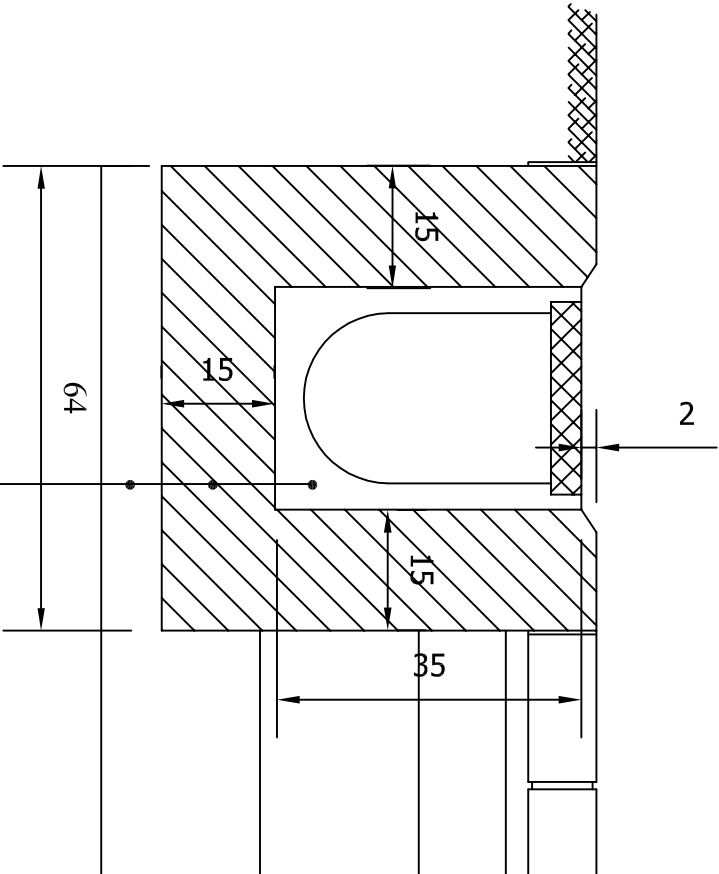
45,00



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY

ODWODNIENIE LINIOWE

Skala 1 : 10



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

CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I
BIBLIOTEKA
UNIWERSYTETU CEŁŃSKIEGO

PROJEKT	CENTRUM INFORMACJI NAUKOWEJ I BIBLIOTEKA UNIWERSYTETU CEŁŃSKIEGO		
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 HERMANI CEMIERZEWSKI UL. MICKIEWICZA 6/3, 75-004 KOSZALIN, TEL. 094 348 99 01		

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	DROGOWA		
BIURO	"T-B-PROJEKT" Sp. J. 40-170 KATOWICE, ul. Brzozowa 13 tel.(0-32) 2010555, fax.(0-32)20 0566		
TEMAT:	DROGI, PARKINGI, PLACE I CHODNIKI		
AUTORZY:			
inż. Stanisław STANEK	44/180		
OPRACOWAŁ:			
Katarzyna STANEK			
NR ARCHIW.	L-194-1097/05	DATA	30.11.2005
SKALA	1:20 ; 1:10	NR RYS.	10
PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY ODWODNIENIA LINIOWEGO PLACÓW POSTOJOWYCH O NAWIERZCHNI Z PŁYT KAMIENNYCH "PROBETDASAG"			