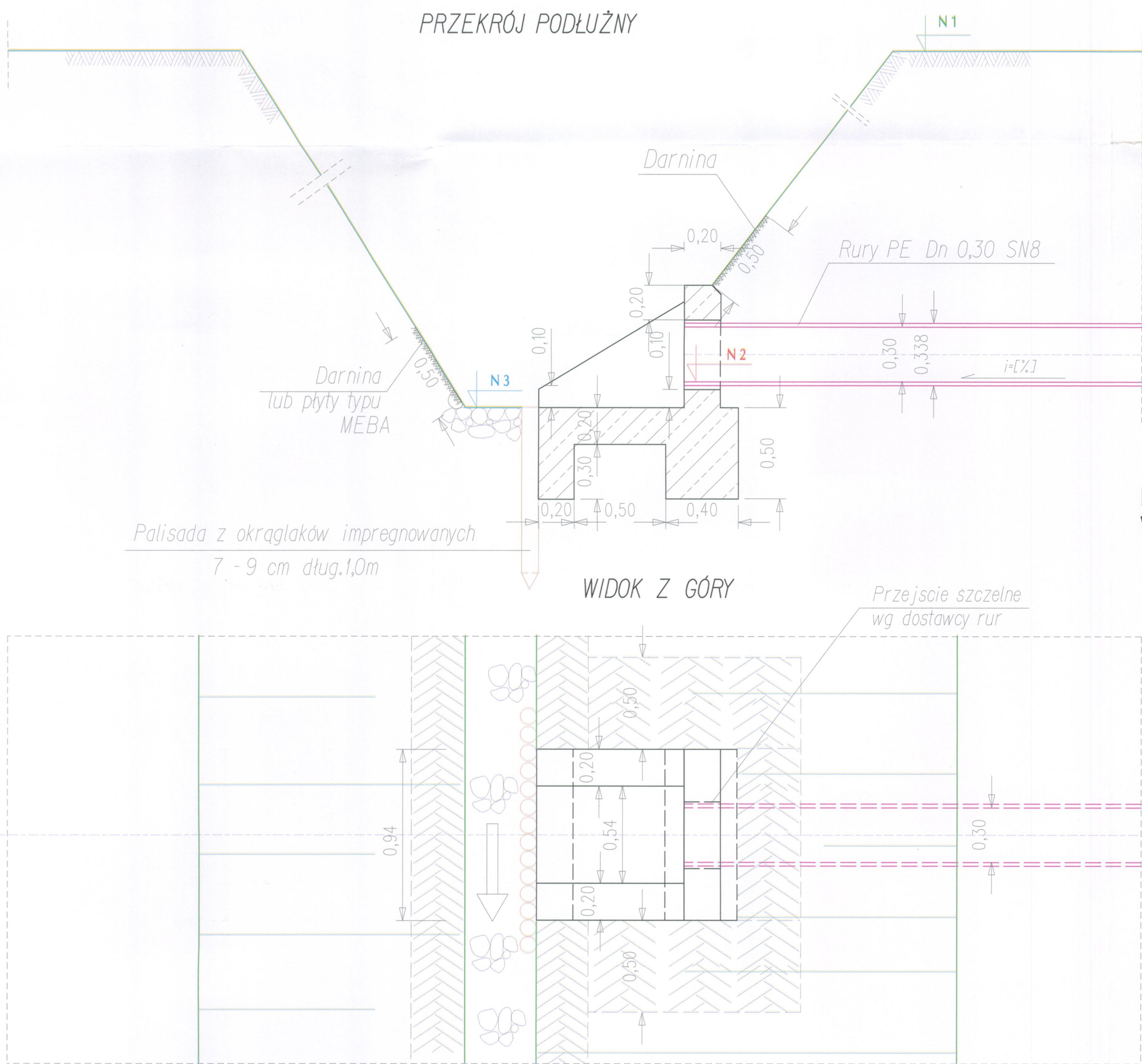
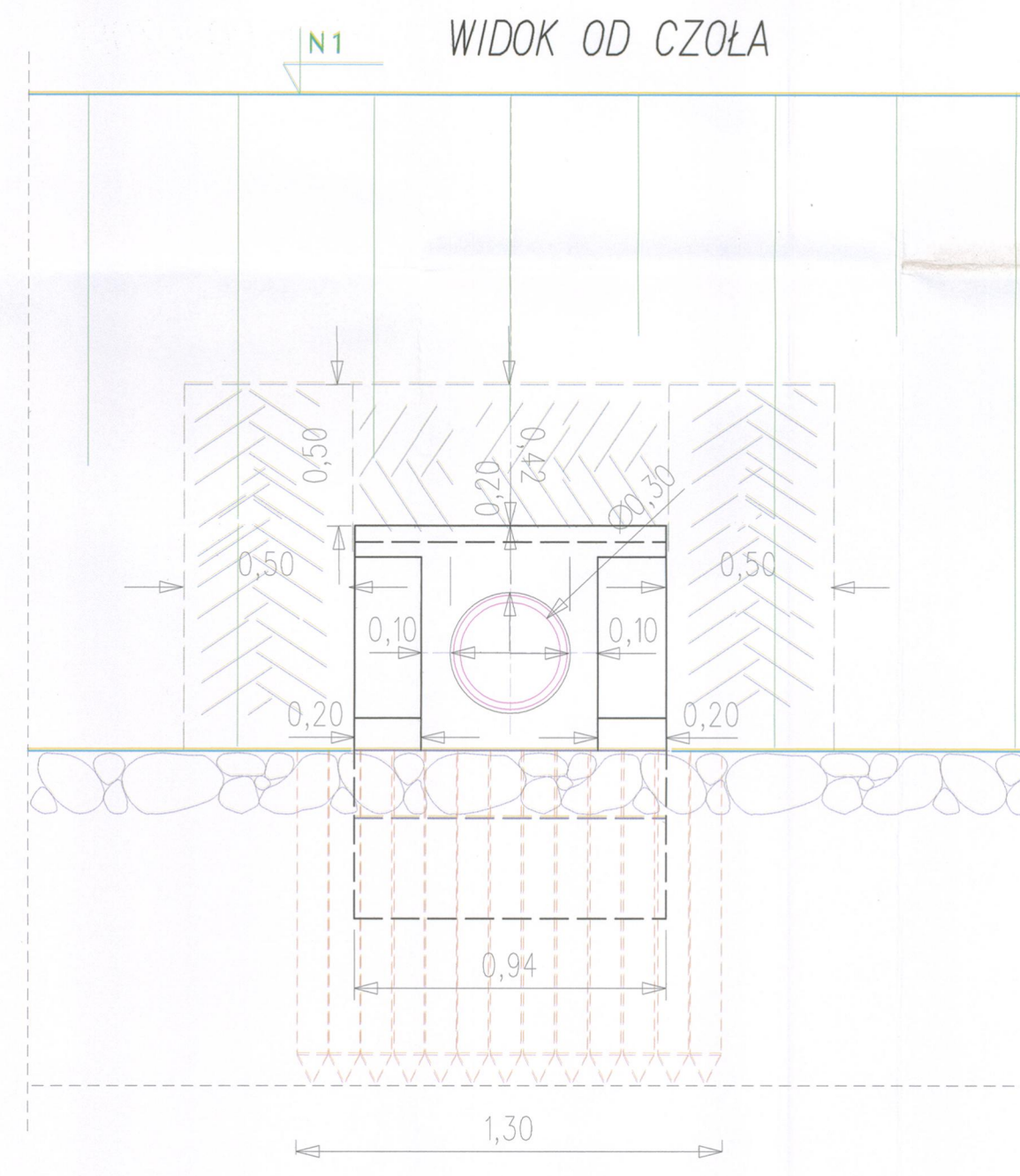


Na dug.2,0m powyżej i 3,0m poniżej wylotu w dnie narzut kamienny grub.15 cm.

Stopy skarp ubezpieczone opaską z kieszki faszynowej Ø 20 cm .
Powyżej opaski skarpy pas darniny lub okładzina z płyt typu MEBA



BETON B-25
Wodoszczelny W6

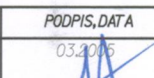


WYLOTY NR R4, R5 KANAŁÓW DESZCZOWYCH KD-5, KD-8
DN 0,30 DO ROWU

ETAP-I

SKALA 1:20

KANAŁ	WYLOT NR	RZĘDNE			SPADEK	IŁOŚĆ WÓD OPADOWYCH Qmax [l/s]
		N1	N2	N3	i= %	
KD-5	R4	136,30	135,25	135,10	0,33	31,1
KD-8	R5	136,10	134,80	134,70	0,33	16,8

HAL-SAN			UMOWA NR
ZAKŁAD PROJEKTOWY			PRII 342/ 30/04
HALSKI ZBIGNIEW			
OBIEKT	KANALIZACJA DESZCZOWA-BUDOWA DRÓG NA OSIEDLU KWIATOWYM W KATACH WROCŁAWSKICH		NR RYS. 24
RYSUNEK	WYLOTY NR R4,R5 KANAŁÓW KD-5,KD-8 DO ROWU,ETAP-I		NR ARCH.
STADIUM	PW		S - 3
PROJEKTANT	PODPIS, DATA	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN	SKALA
ZBIGNIEW HALSKI	03.04.05 	SIECI SANITARNE 97/79/WBPP	1:20