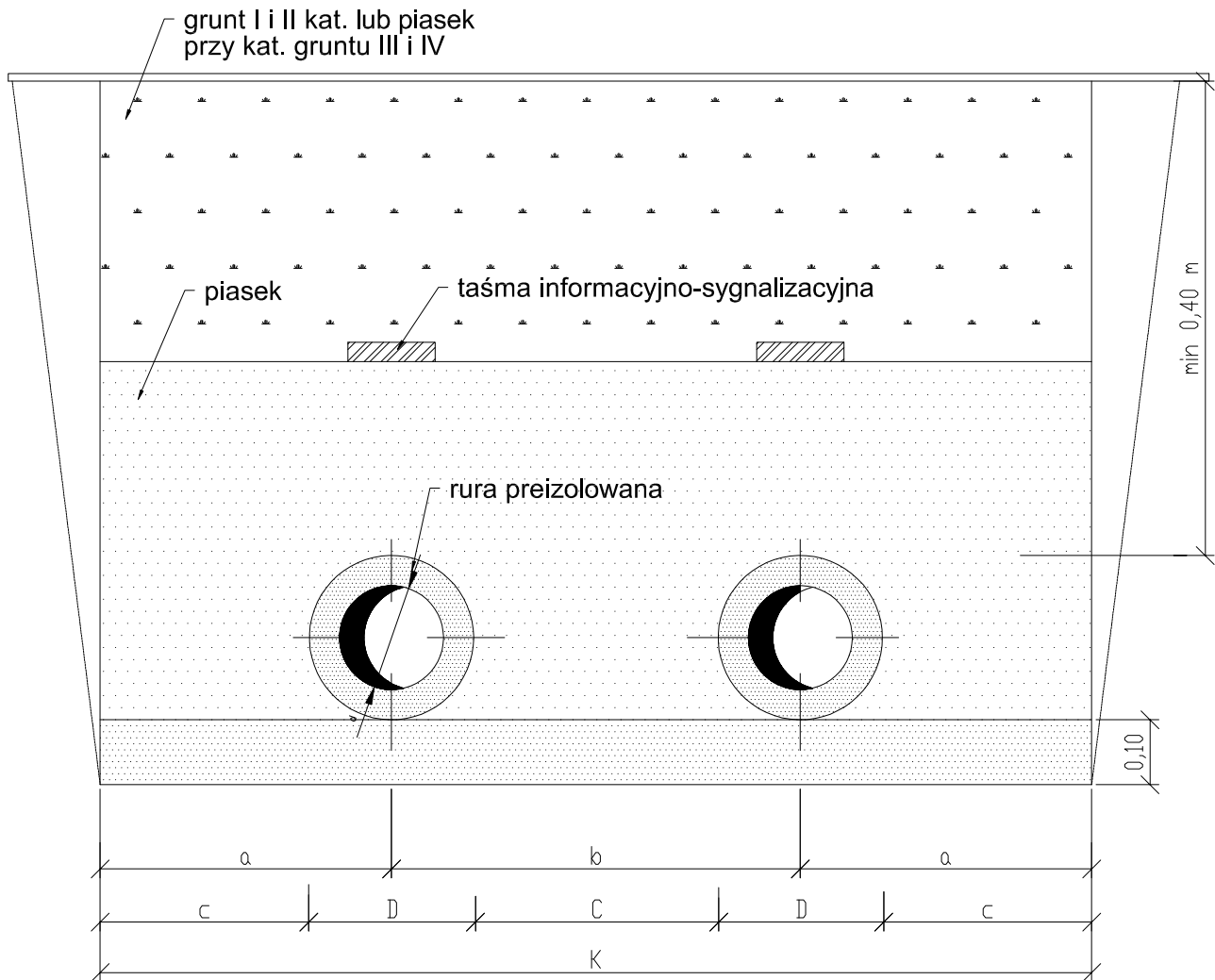


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP



Ø nom.	d/D	a	b	C	c	Kmin.
mm						
150	Ø168,3/250	225	500	250	100	950

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02

minimalna szerokość płyt dociążających wynosi $(2D+C)$

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel/fax 094 348 60 80

Nrrys.	6/7	Objekt: ISTNIEJĄCA OSIEDLOWA SIĘĆ CIEPLNA WYSOKICH PARAMETRÓW
Data	05.2018	Adres: ul. Unii Lubelskiej – Strzelecka, Kołobrzeg
Skala	1:100/1:100	Inwestor: MEC w Kołobrzegu Sp. z o.o.
Projektant	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Temat: Wymiana kanałowej sieci cieplnej na rury preizolowane – odcinek: od komory Pkt. "A" do komory K-36/1