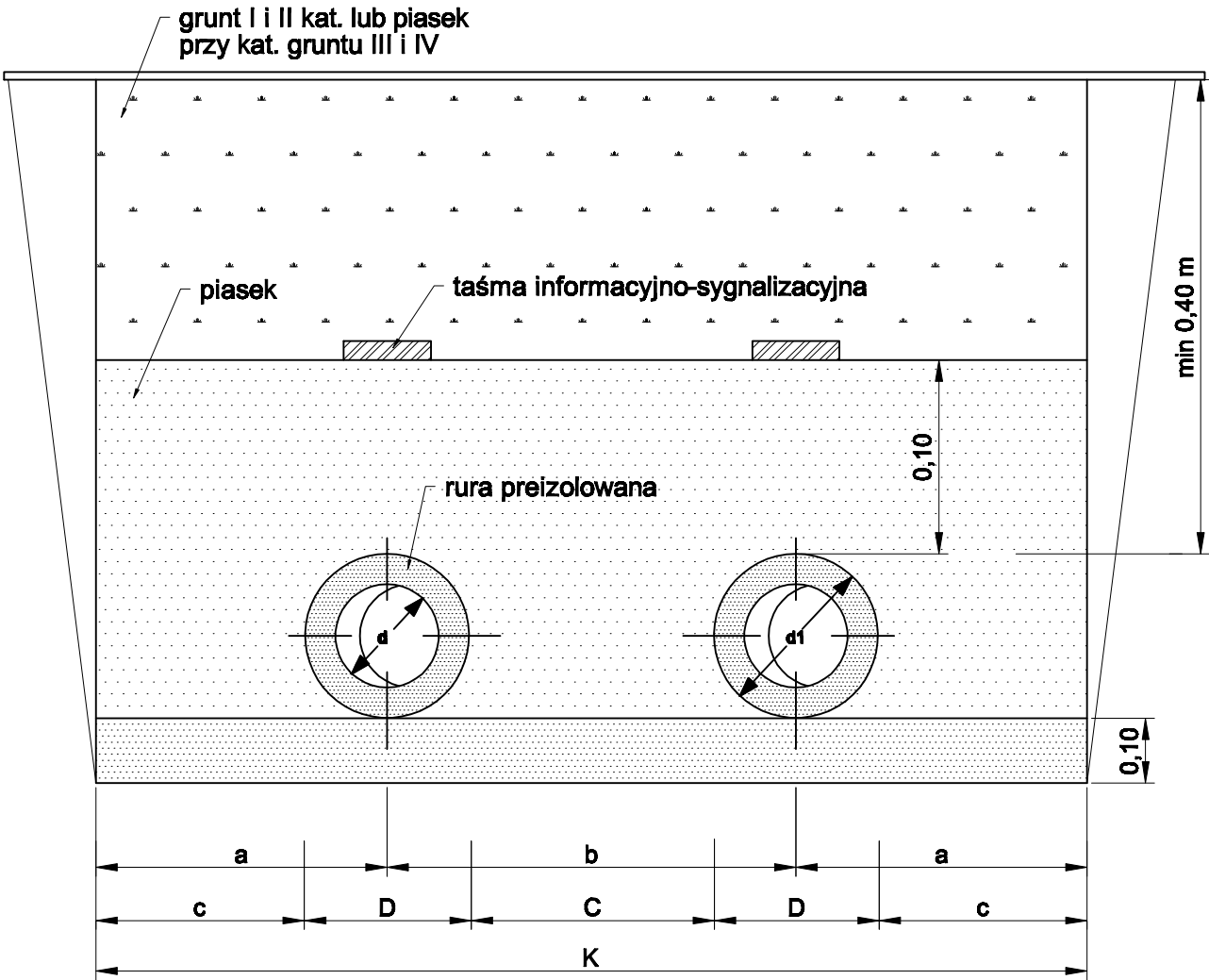


PRZEKROJE PRZEZ WYKOP -SIEĆ DWUPRZEWODOWA



Ø nom.	d/D	a	b	C	c1	K
mm	mm/mm	mm				
50	60.3/125	212	275	150	150	700
40	48.3/110	195	260	150	140	650
32	42.4/110	195	260	150	140	650
25	33.7/90	185	240	150	140	610
25+20	(33.7/90+ 26.9/90)	185	240	150	140	610

roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02
minimalna szerokość płyt dociągających wynosi (2D+C)

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA mgr inż. Elżbieta Klimek 75-320 Koszalin, ul.Podgórna 9/3 tel./fax: 094 348 60 80	projektant:	mgr inż. Maria Michałkowicz	UAN/N/7210/724/87	
	sprawdzający:	mgr inż. Elżbieta Klimek	UAN/N/7210/315/86	
	opracowanie:	mgr inż. Maria Michałkowicz	UAN/N/7210/724/87	
SIEĆ NISKOPARAMETROWA C.O.+CWU CENTRALNY OŚRODEK SZKOLENIA STRAŻY GRANICZNEJ W KOSZALINIE PRZEKROJE PRZEZ WYKOP-SIEĆ DWUPRZEWODOWA				Data: 06.2008
				Skala: -
				Nr rys: 21/22