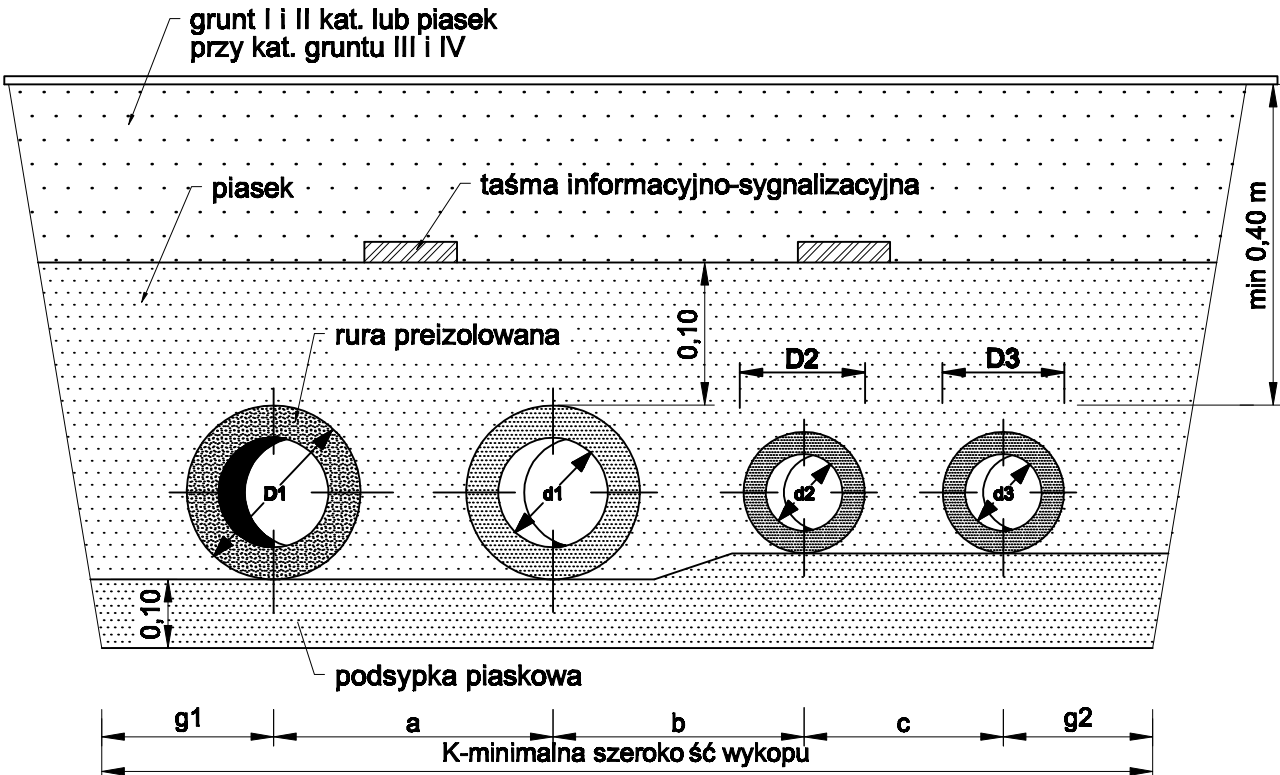


PRZEKROJE PRZEZ WYKOP -SIEĆ CZTEROPRZEWODOWA



C.O. d1/D1	C.W. d2/D2	cyrk. d2/D2	a	b	c	K	g1	g2
mm								
219.1/315	114.3/200	48.3/110	-	410	305	700	-	155
168.3/250	88.9/160	42.4/110	500	355	285	1520	225	155
139.7/225	60.3/125	33.7/90	425	325	260	1370	215	145
114.3/200	48.3/110	33.7/90	350	305	250	1250	200	145
88.9/160	48.3/110	33.7/90	310	285	250	1170	180	145
88.9/160	42.4/110	26.9/90	310	285	250	1170	180	145
76.1/140	42.4/110	26.9/90	290	275	250	1130	170	145
60.3/125	33.7/90	26.9/90	275	260	240	1085	165	145
48.3/110	48.3/110	33.7/90	260	260	250	1070	155	145
48.3/110	42.4/110	26.9/90	260	260	250	1070	155	145
42.4/110	48.3/110	33.7/90	260	260	250	1070	155	145

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 Michałkiewicz	UAN/N/7210/724/87
	sprawdzający:	mgr inż. Elżbieta Klimek	UAN/N/7210/315/86
	opracowanie:	mgr inż. Maria Michałkiewicz	UAN/N/7210/724/87
SIEĆ NISKOPARAMETROWA C.O.+CWU CENTRALNY OŚRODEK SZKOLENIA STRAŻY GRANICZNEJ W KOSZALINIE PRZEKROJE PRZEZ WYKOP-SIEĆ CZTEROPRZEWODOWA			Data: 06.2008 Skala: - Nr rys: 20/22