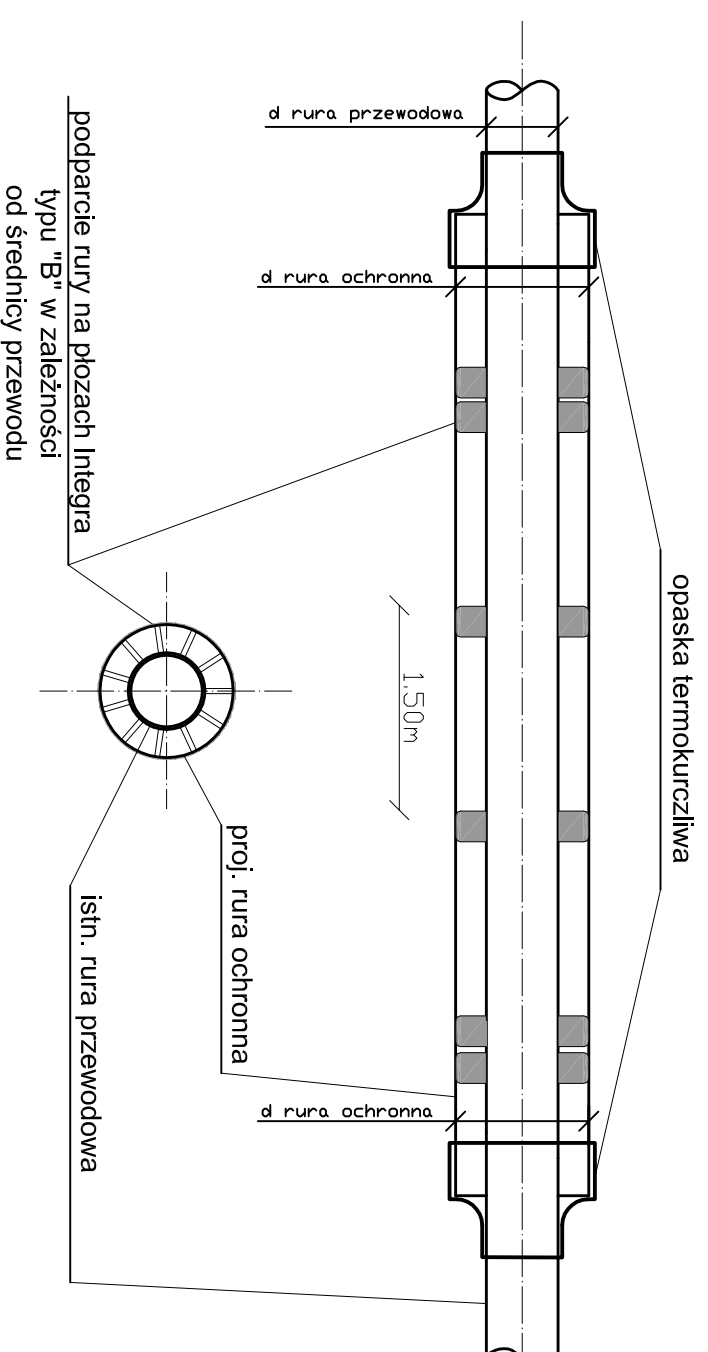


Ilość segmentów tworzących jeden pierścień i optymalne rozmieszczenie pierścieni

Schemat podparcia rury przewodowej w rurze ochronnej


Płozy typu "B" - tabela doboru.

DN	Średnica zewnętrzna rury przewodowej od-do	Wysokość płozy mm	Oznaczenie	DN	Średnica zewnętrzna rury przewodowej od-do	Wysokość płozy mm	Oznaczenie
25	22-38	17	25-B-17	80	86-106	17	80-B-17
		24	25-B-24			24	80-B-24
		34	25-B-34			34	80-B-34
32	32-48	44	25-B-44	100	106-123	44	80-B-44
		17	32-B-17			17	100-B-17
		24	32-B-24			24	100-B-24
40	42-58	34	32-B-34	125	122-135	34	100-B-34
		44	32-B-44			44	100-B-44
		17	40-B-17			17	125-B-17
50	57-73	24	40-B-24	140	130-146	24	125-B-24
		34	40-B-34			34	125-B-34
		44	40-B-44			44	125-B-44
65	65-82	17	50-B-17	150	150-171	17	140-B-17
		24	50-B-24			24	140-B-24
		34	50-B-34			34	140-B-34
		44	50-B-44			44	140-B-44
		17	65-B-17			17	150-B-17
		24	65-B-24			24	150-B-24
		34	65-B-34			34	150-B-34
		44	65-B-44			44	150-B-44



- UWAGI:**
1. Do projektu przyjęto płozy wg katalogu oferowanego przez firmę "INTEGRA" - Gliwice
 2. Ustawienie pierścieni: 0,15m od początku i od końca rury ochronnej
 3. Końce rury stalowej dwudzielnej uszczelnić opaskami termokurczliwymi

Zakres średnic: od 25 do 125mm
Wysokość płozy: 17, 24, 34mm
Szerokość płozy: 110mm.
Materiał PE HD, stal nierdzewna.
Temperatura pracy: od -20 do +80 C
Odległość między płozami: 1,5m

		EKKOM Sp. z o.o. ul. Wadowicka 8i, 30-415 Kraków tel./fax (12) 267-23-33, 269-66-40 e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl	
Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej w Andropolu ZIS w Wiśniowej Górze ul. Piakarnicza 6/10 95 - 020 Andrespol		Nazwa opracowania: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w linii regulacyjnej od istniejącej studni w ul. Droga Przez Wieś do ul. Przylesie w miejscowości Kraszew	
Tytuł rysunku: Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Kraszew Montaż rury ochronnej na rurze przewodowej - do Ø125mm			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektował	mgr inż. Marcin Tylek	instalacyjne	WAP 052/PCCS/97
Sprawdziła	mgr inż. Anna Surowiec	instalacyjna	73/96 - UW
Opracował	mgr inż. Paweł Gajewski	-	-
Opracowała	mgr inż. Matgorzata Jach	-	-
Kraków, wrzesień 2011r.			Umowa nr 3/2010/PW
			BKS.5.1