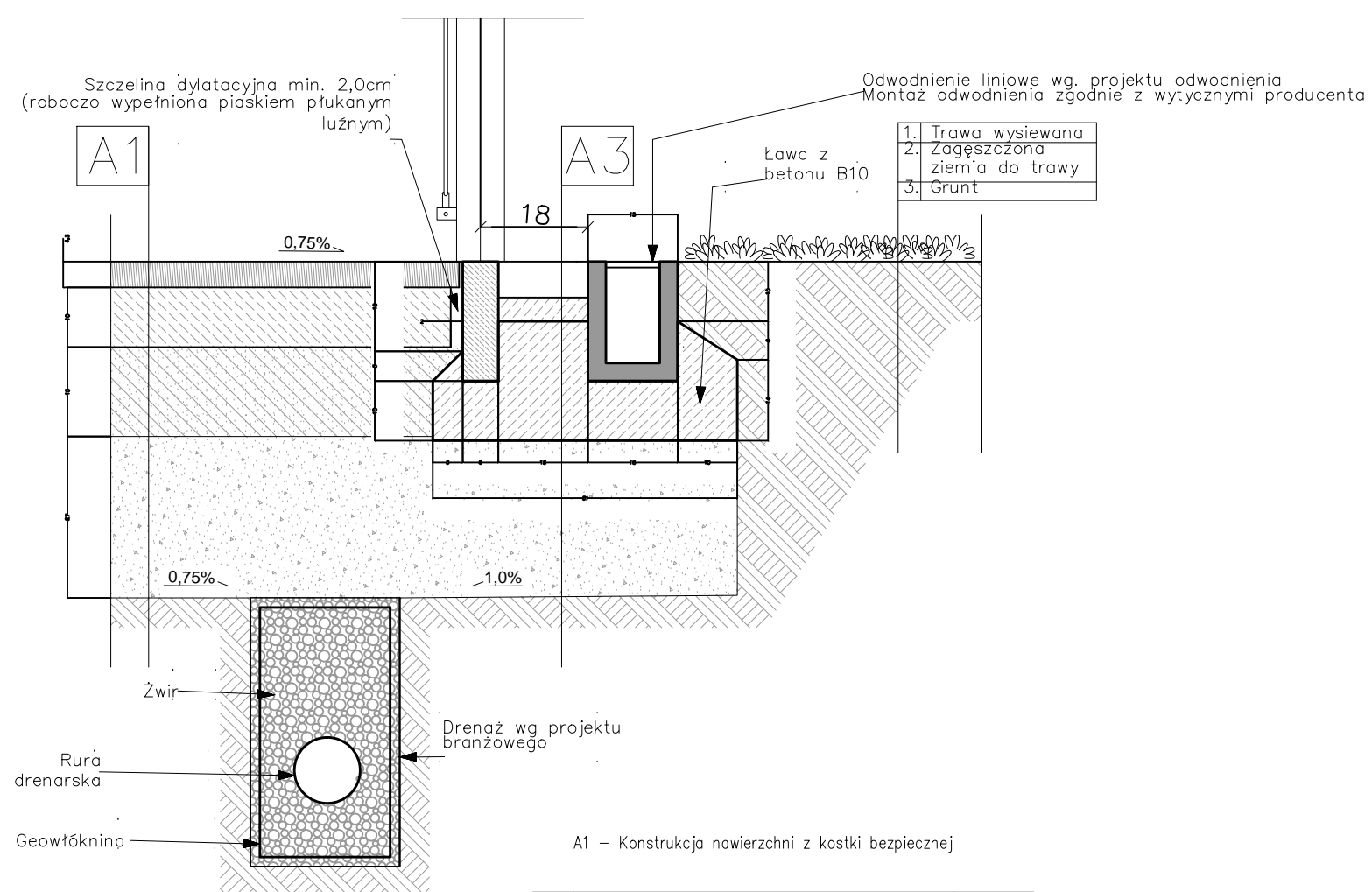


LOKALIZACJA I SPOSÓB WBUDOWANIA
ODWODNIENIA LINIOWEGO PRZY BOISKACH



A1 – Konstrukcja nawierzchni z kostki bezpiecznej

1.	Nawierzchnia bezpieczna, elastyczna z kostki w kształcie podwójne T	4,3 cm
2.	Warstwa stabilizująca z chudego betonu C10/12	10 cm
3.	Warstwa nośna z kruszywa łamanego	15 cm
4.	Warstwa odsączająca z istniejącego kruszywa zagęszczonego do $I_s = 0,97$	27 cm
5.	Grunt	

A3 – Konstrukcja nawierzchni z kostki betonowej układanej wzdłuż odwodnienia liniowego

1.	Kostka betonowa typu Holland 10 x 20 cm	6 cm
2.	Podsypka cementowo – piasek. w stosunku 1:4	4 cm
3.	Chudy beton C 10/12	20 cm
4.	Piasek zagęszczony	26 cm
5.	Grunt	

Jednostka projektowa:	GRAD JERZY Usługi Projektowe i Obsługa Inwestycji 35-513 Rzeszów ul. Raginisa 2/48 jzgrad@ipoczta.onet.pl		
Nazwa i adres INWESTORA:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1		
Nazwa projektu:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO NALEŻĄCEGO DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 PRZY UL. BERNARDYŃSKA 4 W RZESZOWIE		
Branża i faza projektu:	SANITARNA PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Tytuł rysunku:	DRENAŻ ODWADNIAJĄCY SPOSÓB WBUDOWANIA		
Projektował branżę:	mgr inż. JERZY GRAD Upr. bud. nr PDK/0199/POOS/10		
Dane rysunku:	Data wyk.: luty 2015	Skala: ---	Nr rys.: S-3