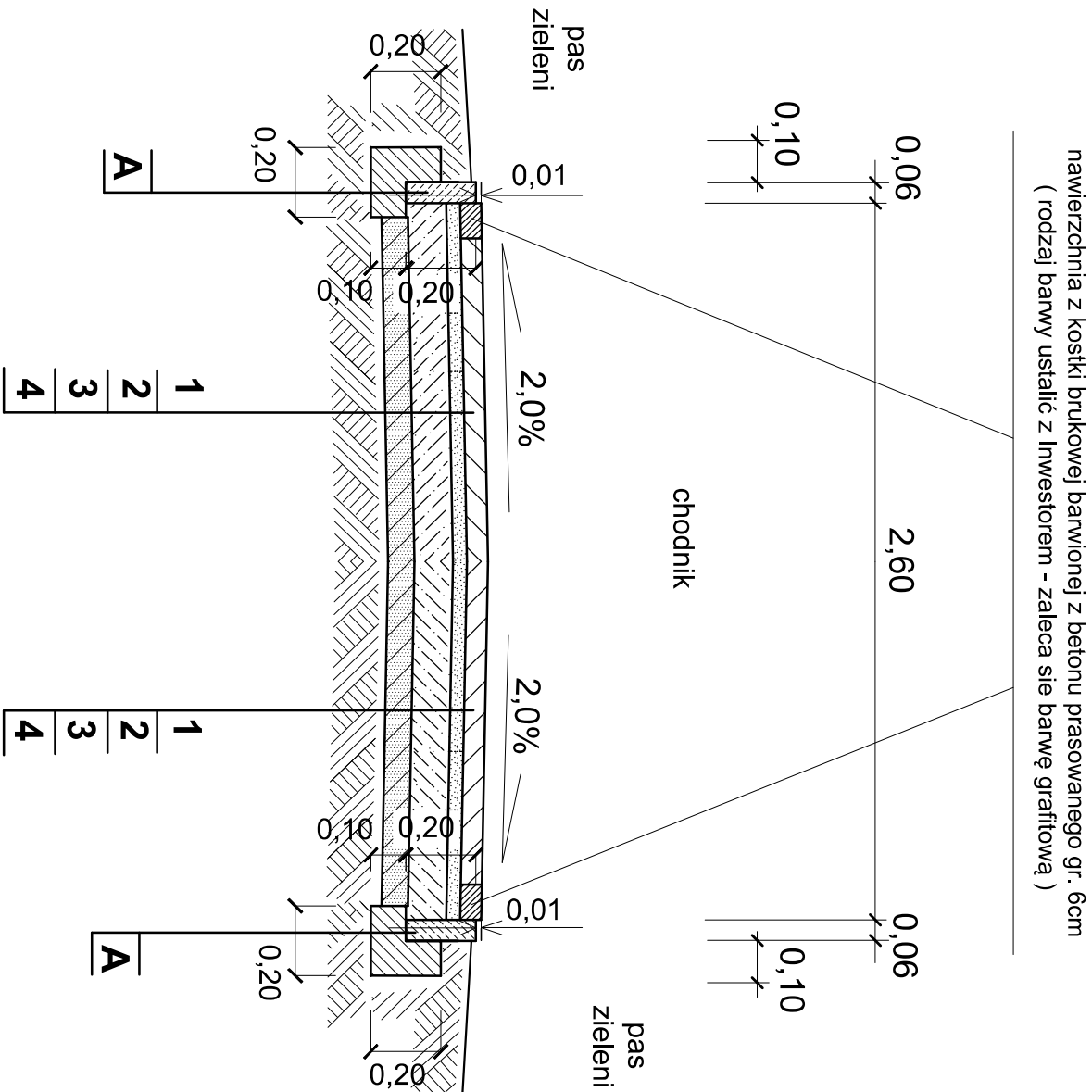


przekrój konstrukcyjny A - A

skala 1:20



A - obrzeże betonowe z betonu prasowanego o wymiarach 0,06x0,20x1,00m, ustawione na podsypce cementowo-piaskowej 1:4

- 1 - nawierzchnia z kostki brukowej z betonu prasowanego gr. 6cm wg normy PN-EN 1338:2005
 - 2 - warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 - grubości 5cm wg PN-B-11113:1996
 - 3 - wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 grubości 10cm wg normy PN-EN 14227-1 mieszanki związane z cementem o Rm=1,5MP - wg WT-5 2010 roku
 - 4 - warstwa piasku średnioziarnistego (WP-35) grubości - 7,5cm (średnio) wg normy PN-B-11113:1996
- razem grubość konstrukcji wynosi 28,5cm

obiekt:	Utworzenie powierzchni nawierzchni w ciągu istniejących dróg wewnętrznych zlokalizowanych na terenie Cmentarza Komunalnego w Kaliszu - ZADANIE III		
rodzaj opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY		
treść:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A - A		
branża:	DROGOWA		
projektował:	nr uprawnień:	podpis:	
tech. Zbigniew Lorent	UAN-8386/3/88		
opracował:			podpis:
mgr inż. Norbert Wawrzyniak			
data:	04.2018	skala:	1:20 rys. nr 2