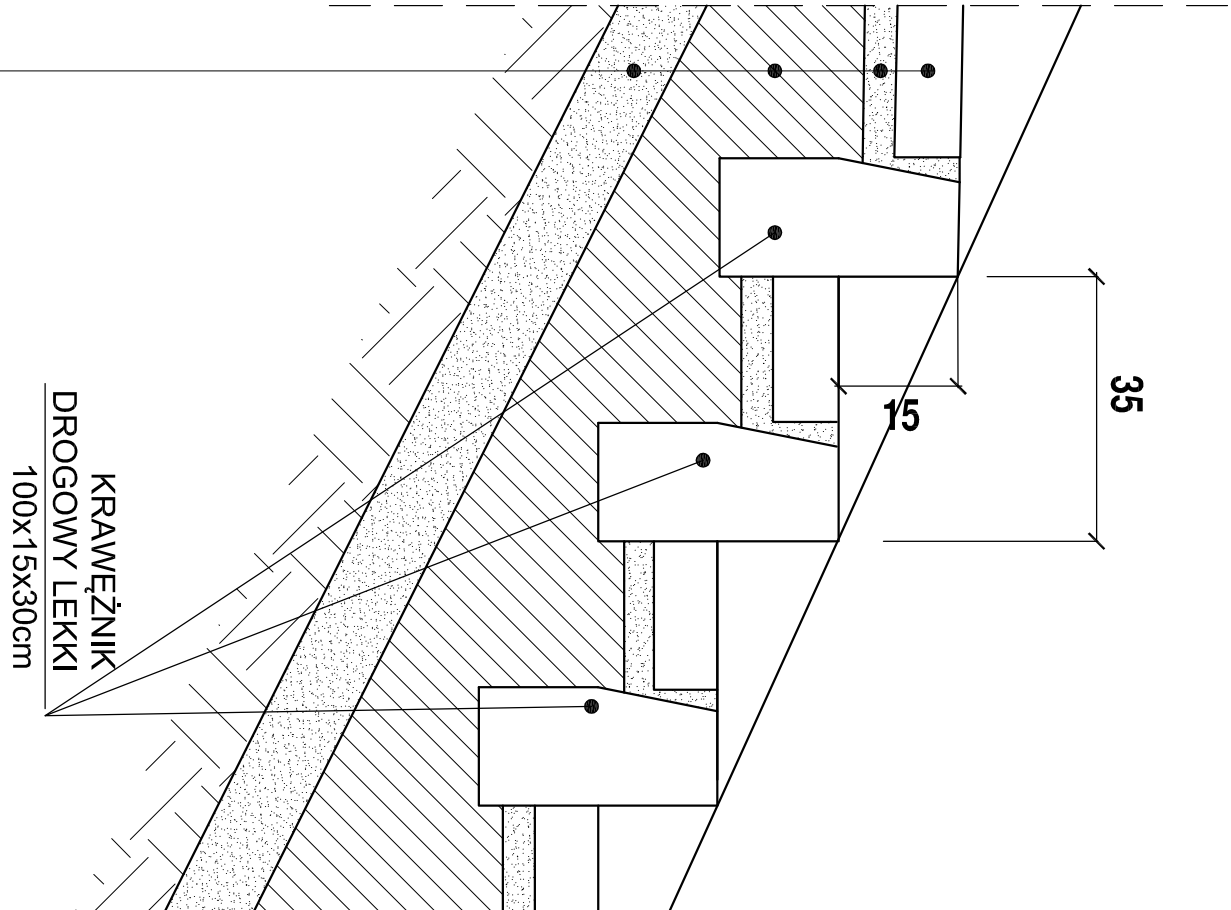
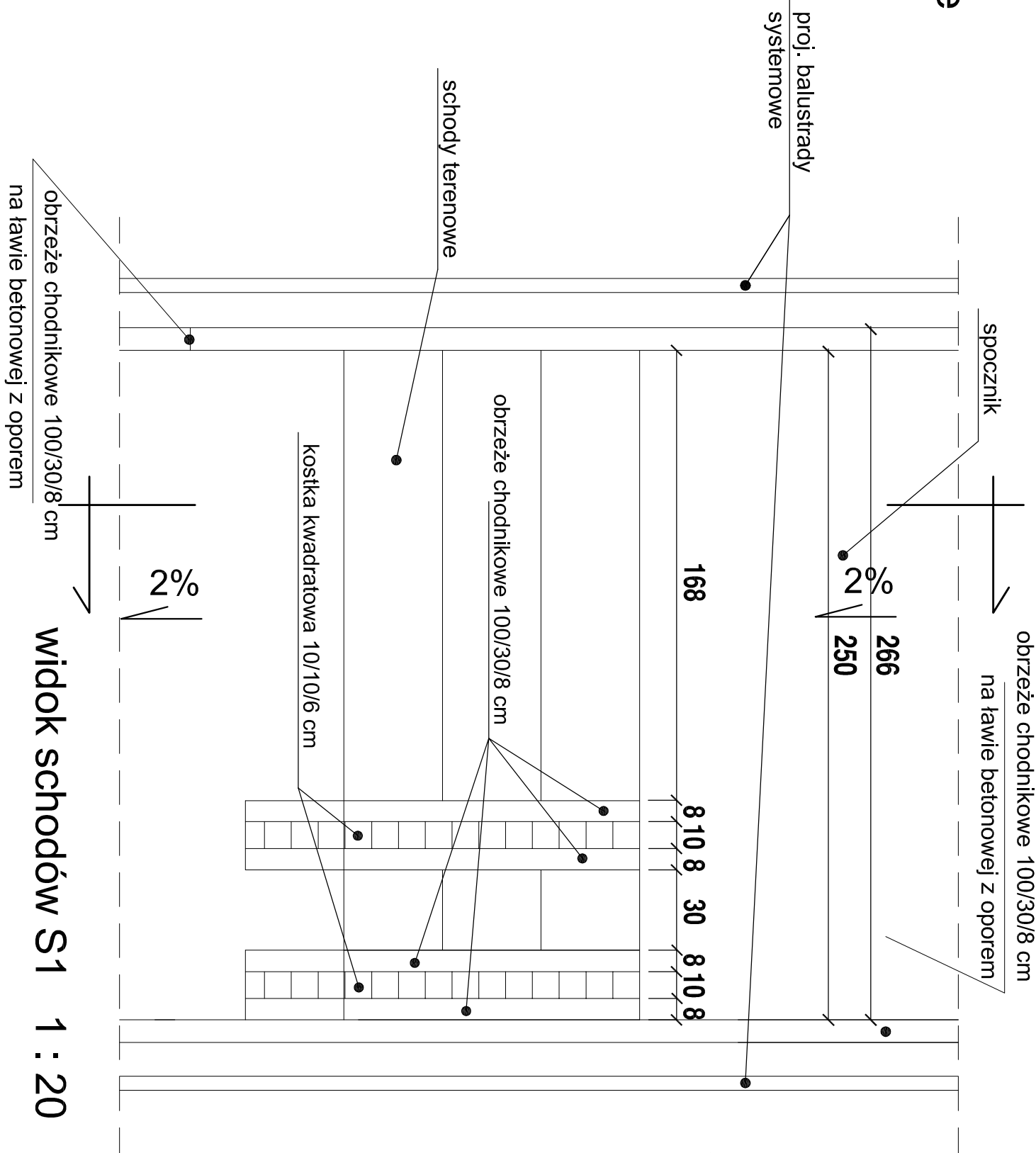


przekrój przez schody terenowe

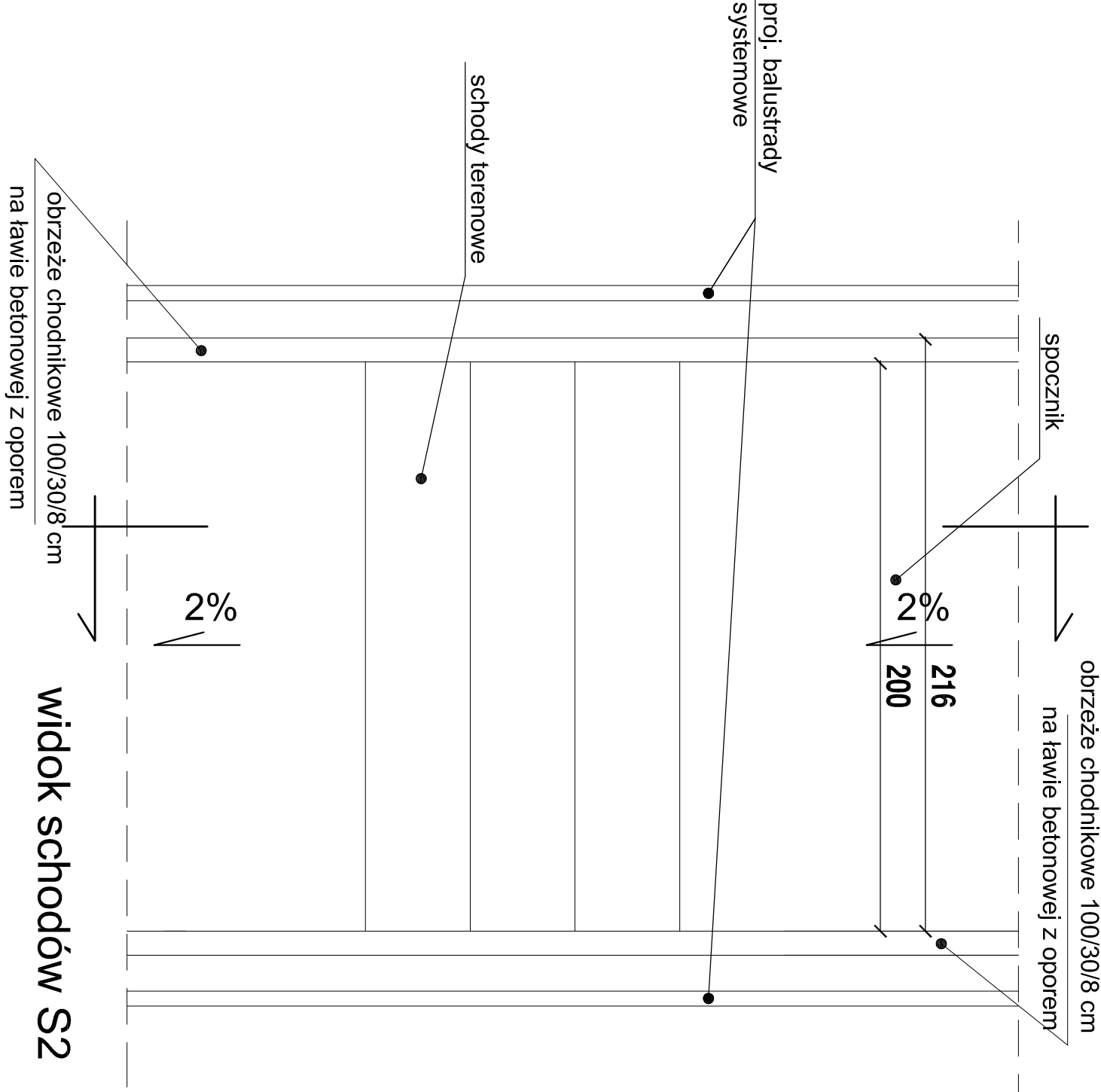


plytka betonowa 20x30 cm, gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grubość 4 cm
chudy beton C12/15 - gr. 20 cm
warstwa z piasku o średnim uziarnieniu o współczynniku filtracji >= 8m/d, zagęszczony do Is=1,00
grubość warstwy zmienna - min. 10 cm

przekrój 1 : 10



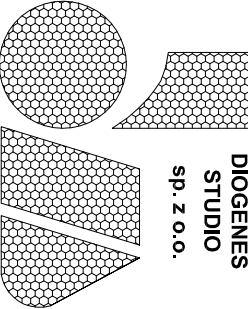

widok schodów S1 1 : 20



widok schodów S2 1 : 20

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY + BIOZ

Kopowanie tego dokumentu i przekazywanie innym w całości jak i w części jest zabronione bez pisemnej zgody firmy "Diogenes-Studio" Sp. z o.o. Rozwiązanie zawarte na tym rysunku jest chronione prawem autorskim i może być wykorzystane wyłącznie w celu dla którego zostało opracowane.

 <div>DIogenes STUDIO sp. z o.o.</div>	PROJEKTOWAŁ		Bartosz Piotrowski upr. bud. w spec. konstr. nr POM0331/PDOK/11		Data	
	SPRAWDZIŁ		Inż.arch. Antoni Groniek upr. bud. w spec. konstr. nr 3423/GdI88			
	PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. M. Sikorska upr. bud. w spec. arch. nr 1397/GD/84			Branża DROG.
	SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. H.Kleszczewska upr. bud. w spec. arch. nr 377/88			
	UMOWA		Trzy parki w trzech osiedlach dzielnicy Kokoszki PARK przy ul. OSIEDLOWEJ Kontynuacja zagospodarowania terenu PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY + BIOZ			
2016/05/18				TOM 1/2016-05-18/		
SKALA 1:20, 1:10		Przekrój konstrukcyjny przez schody terenowe		Nr rysunku D-3/4		
80-430 Gdańsk, ul.Mirosławskiego 27						