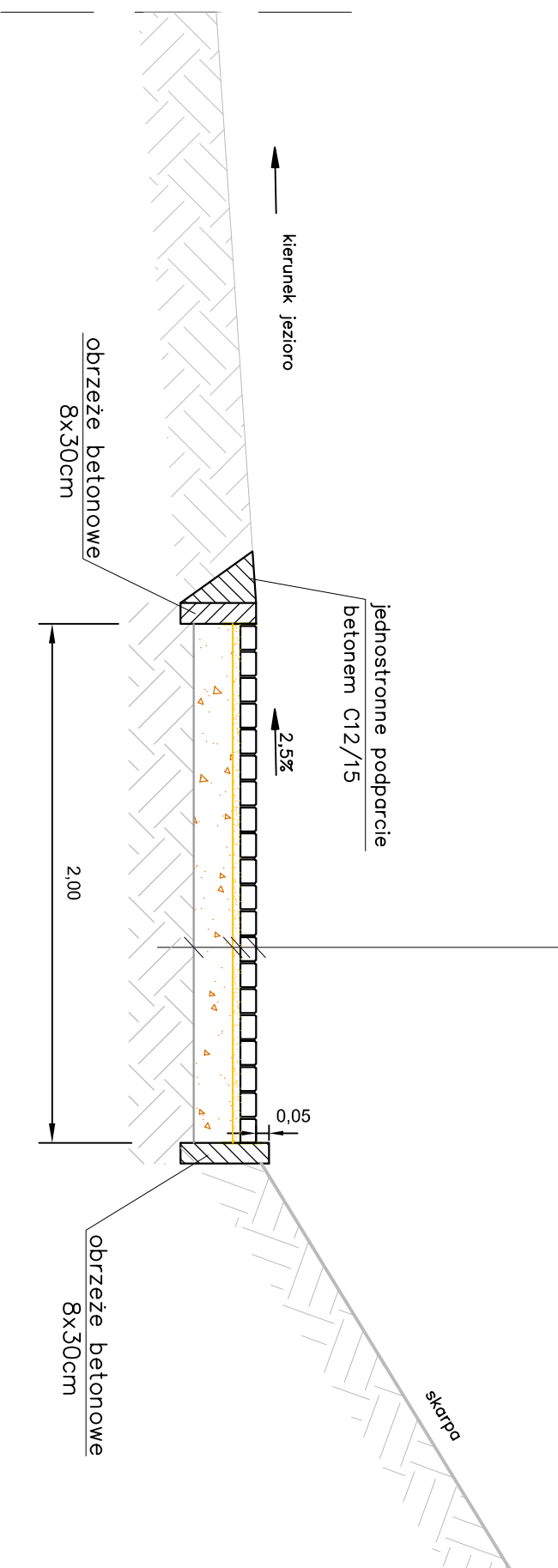


Przekrój konstrukcji cięgu spacerowego


Skala 1:25

kostka brukowa betonowa grub. 6 cm
podsyпка cementowa – piaskowa 1:4 grub. 3–5cm
podbudowa z pospółki warstwą grub. 15 cm
istniejące zagęszczone podłoże gruntowe



	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
Projektanci:	techn. Ryszard Lach		hydrotechnik	WAPP-AN-8386-5/77/84 WK	05.2014
	mgr inż. Anna Musiałik		urządzenia sanitarne	upr. hydrolog nr 14/2004	05.2014
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak		hydrotechnik	UAN-NB-8386-65/84 WK	05.2014
Weryfikator:	_____				

<p>Investycja: Rewitalizacja jeziora Cmentowo w m. Brześć Kujawski pow. wrocławski dz. nr 109/1, 109/2, 73/16, 74/2 obręb ewidencyjny 0002 m. Brześć Kujawski 2.</p>
--

Obiekt:	Nazwa rysunku:			
 DHV Hydroprojekt <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>	Stadium	Nr archiwalny:	Nr Umowy:	Przekrój konstrukcyjny ciągu spacerowego
	PB+PW	6825/14	12014 (PW – 549)	
			Pkt. prel.:	
			1 : 25	Nr rys.: 5

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HIDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.