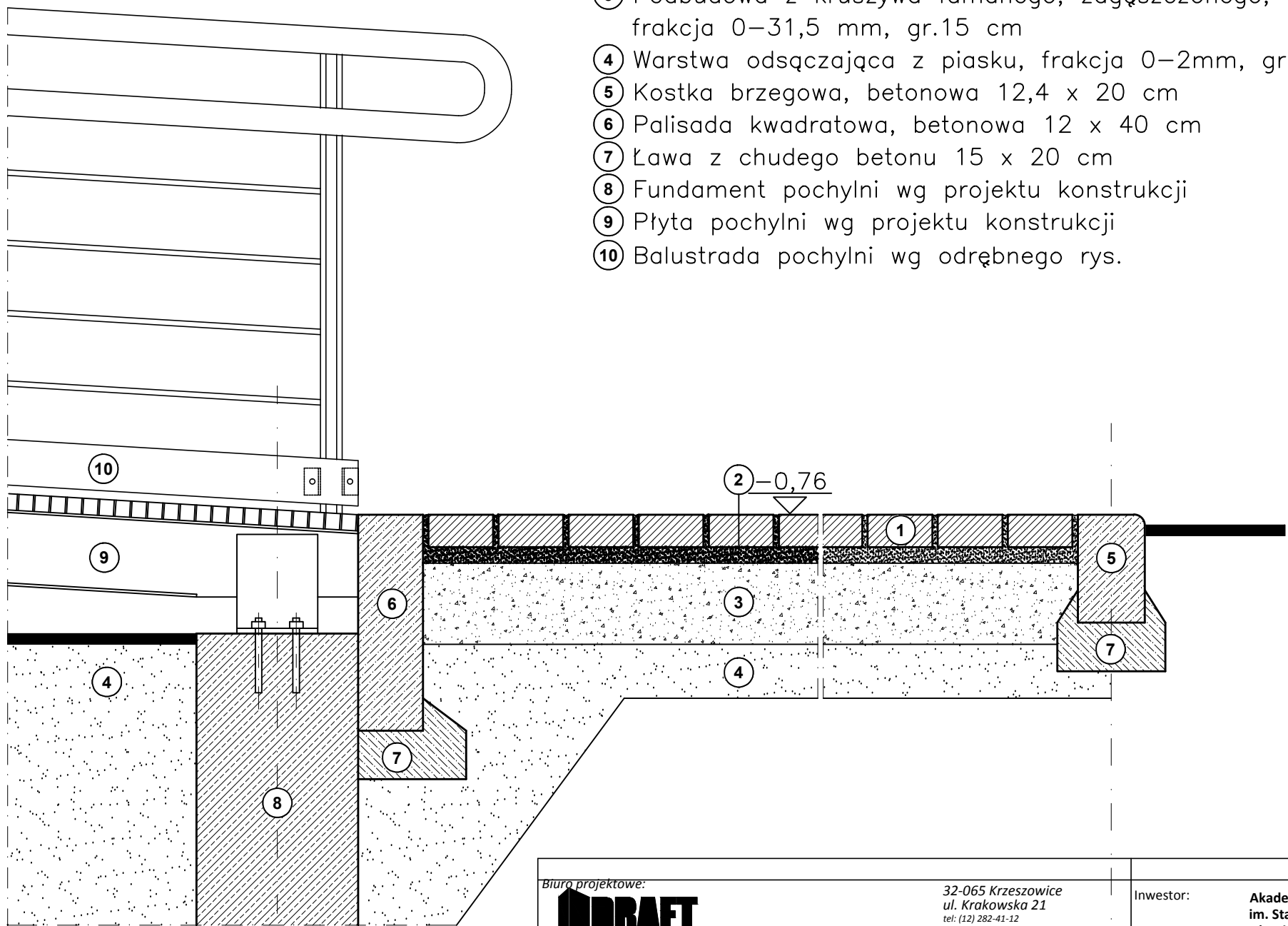



SPOSÓB POŁĄCZENIA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
Z TERENEM

skala 1:10

- 1 Kostka brukowa betonowa gr.6 cm
- 2 Podsyпка cementowo–piaskowa gr.3 cm
- 3 Podbudowa z kruszywa łamanego, zagęszczonego, frakcja 0–31,5 mm, gr.15 cm
- 4 Warstwa odsączająca z piasku, frakcja 0–2mm, gr. 10 cm
- 5 Kostka brzegowa, betonowa 12,4 x 20 cm
- 6 Palisada kwadratowa, betonowa 12 x 40 cm
- 7 Ława z chudego betonu 15 x 20 cm
- 8 Fundament pochylni wg projektu konstrukcji
- 9 Płyta pochylni wg projektu konstrukcji
- 10 Balustrada pochylni wg odrębnego rys.



Biuro projektowe:  SPÓŁKA INŻYNIERSKA		32-065 Krzeszowice ul. Krakowska 21 tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl		Inwestor: Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE M.S. AGH W KRAKOWIE					
Adres obiektu budowlanego:		Ulica, nr działki: KRAKÓW ul. Tokarskiego 2 jedn.ewid. Krowodrza, obręb 5,dz. nr 333/7		Miejscowość: KRAKÓW Województwo: MAŁOPOLSKIE	
Branża:		ARCHITEKTURA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	
Główny projektant architektury:		mgr inż. arch. Piotr Kropaczek		Podpis:	
Sprawdzający architekturę:		mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		Data opracowania:	
Opracowała:		mgr inż. arch. Piotr Kropaczek		10.07.12	
SPOSÓB POŁĄCZENIA PŁYTY POCHYLNI Z TERENEM				Nr rysunku: A-38	
				Skala: 1:10	