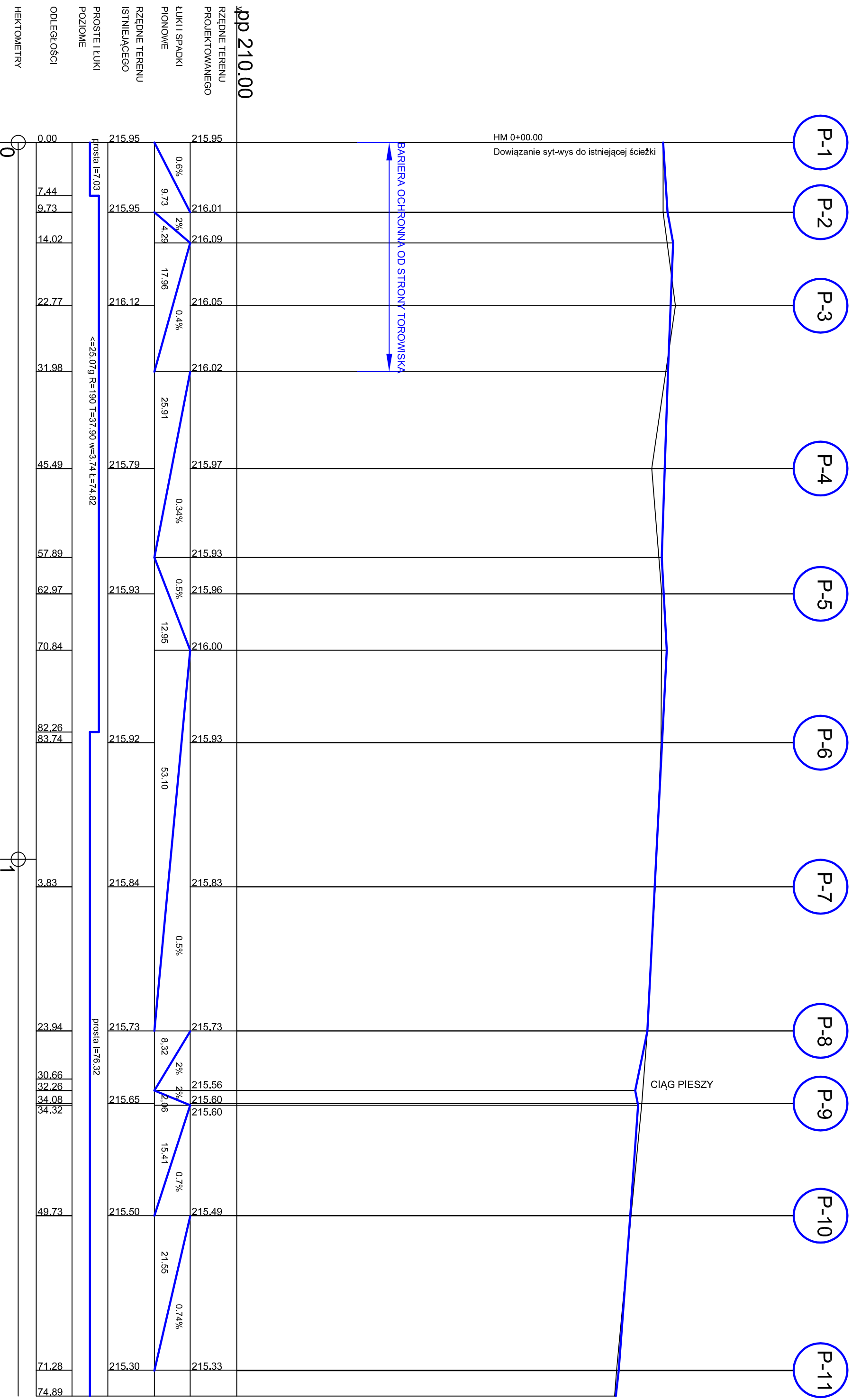


# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WZDŁUŻ KRAWĘDZI ŚCIEŻKI



zpp 210.00

RZĘDNE TERENU  
PROJEKTOWANEGO  
LUKI I SPADKI  
PIONOWE  
RZĘDNE TERENU  
ISTNIEJĄCEGO  
PROSTE I LUKI  
POZIOME  
ODLEGŁOŚCI  
HEKTOMETRY

Investor • Inweste 1 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością adres: Aleja "Solidarność" 173 00-877 Warszawa	
Inwestycja • BUDOWA BUDYNKÓW BIUROWYCH A,B,C,D I E Z FUNKCJĄ UZUPEŁNIĄCĄ HANDLOWO-USŁUGOWĄ Z GARAZEM PODDZIEMNYM, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, DROGAMI WENIETRZNYMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE NR 325/1, 325/3, 325/6 OBR. 8 ŚRÓDMIEŚCIE ORAZ DOJAZDEM I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR 325/9, 325/8, 325/7, 179/27, 302/95 OBR. 8 ŚRÓDMIEŚCIE PRZY UL. PAWIEJ W KRAKOWIE	
Obiekt • BUDOWA I PRZEBUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ I PRZEBUDOWA CHODNIKA 325/1, 325/8, 325/7, 179/27 OBR. 8 ŚRÓDMIEŚCIE PRZY UL. PAWIEJ W KRAKOWIE	
Jednostka projektowa • nsMoonStudio Sp. z o.o. al. Kasztanowa 11a/1, 30-227 Kraków e-mail: ns@moonstudio.com.pl http://www.moonstudio.com.pl	
Nazwa rysunku • PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	
nr rys. • D/PB/PRO/02	
nr rys. • 00	
Projektant • mgr inż. Ewa Dudek rpupr: 94/93 MAP/BD/158/101	
Współpraca •	
Sprawdził • mgr inż. Stanisław Albrecht 145/2001 MAP/BD/164/01	
Data • 07.2018	
Plik • D/PB/01.dwg	
Zastrzeżenie: Niniejsze rysunki i projekty nie mogą być w całości lub w części przyswojone, udostępnione lub oddane do druku bez pisemnej zgody autora.	
Wydawca: PRACOWNIA PLANOWANIA I PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW TRANSPORTU ALTRANS	
TELEFAX 48 12 637 27 79 / 623 93 45 UL. JULIUSZA LEA 114 30-133 KRAKÓW ALTRANS@ALTRANS.KRAKOW.PL WWW.ALTRANS.KRAKOW.PL	

