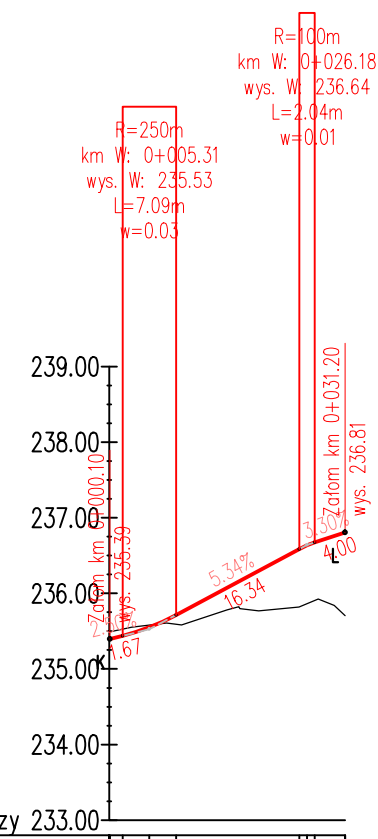
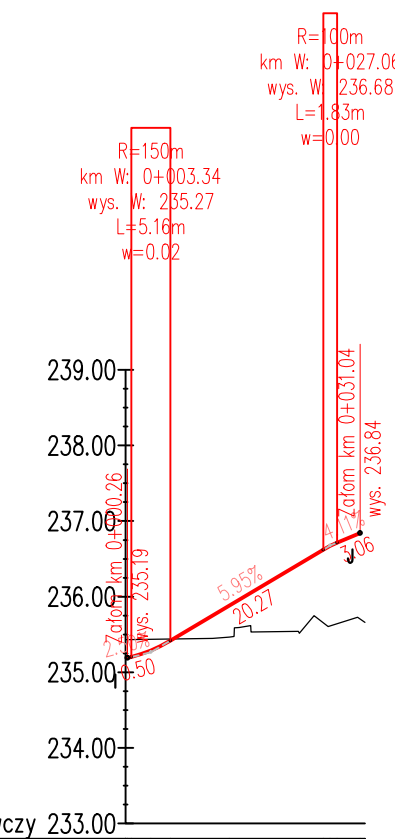


Profil Podłużny – ciąg pieszo–rowerowy parking południowy



Poziom Porównawczy 233.00	
WYKOP/NASYP [m]	0.09 0.03 -0.12 0.77 -1.10
RZĘDNE NIWELETY	235.89 235.55 235.71 236.67 236.81
RZĘDNE TERENU	235.80 235.68 235.59 235.87 235.70
GEOMETRIA PIONOWA	1.00m R=250m L=7.09m w=0.03 16.31m R=100m L=2.04m w=0.01
GEOMETRIA POZIOMA	
KILOMETRAŻ	0+000.00 0+005.31 0+008.65 0+026.18 0+031.20



Profil Podłużny – Chodnik parking południowy



Poziom Porównawczy 233.00	
WYKOP/NASYP [m]	0.44 0.02 -0.42 0.67 -1.14
RZĘDNE NIWELETY	235.83 235.42 235.88 236.67 236.84
RZĘDNE TERENU	235.39 235.44 235.47 235.87 235.66
GEOMETRIA PIONOWA	0.80m R=150m L=5.16m w=0.02 20.21m R=100m L=1.83m w=0.00
GEOMETRIA POZIOMA	L=13.70m L=17.97m
KILOMETRAŻ	0+000.00 0+003.34 0+006.92 0+013.70 0+027.06 0+031.20

LEGENDA:

- projektowana niweleta
- istniejący teren/istniejąca niweleta

 CE PROJECT GROUP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Al. Płk. Beliny - Prażmowskiego 12 31-514 Kraków		Tel. + 48 12 410 22 44, 410 02 59 Fax + 48 12 413 07 99 e-mail: biuro@ceprojectgroup.pl
ZADANIE: Budowa przystanku kolejowego SKA »Kraków Prądnik Czerwony« wraz z budową parkingu typu Park & Ride (ZIT)	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
ADRES OBIEKTU: Województwo małopolskie, powiat Miasto Kraków, Dzielnica Prądnik Czerwony	Tom: II Część: 03 D - Układy drogowe	
OBIEKT: Przystanek kolejowy SKA »Kraków Prądnik Czerwony« wraz z parkingiem typu Park & Ride	DATA: 12.2017	SKALA: 1:500/50
TYTUŁ: Profile podłużne, część 4	NR RYSUNKU: D.3.4	
IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Jarosław Rzegocki	NR UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ: MAP/0029/PWOD/14, spec. drogowa	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Beata Lewandowska	MAP/0098/POOD/07, spec. drogowa	PODPIS: 