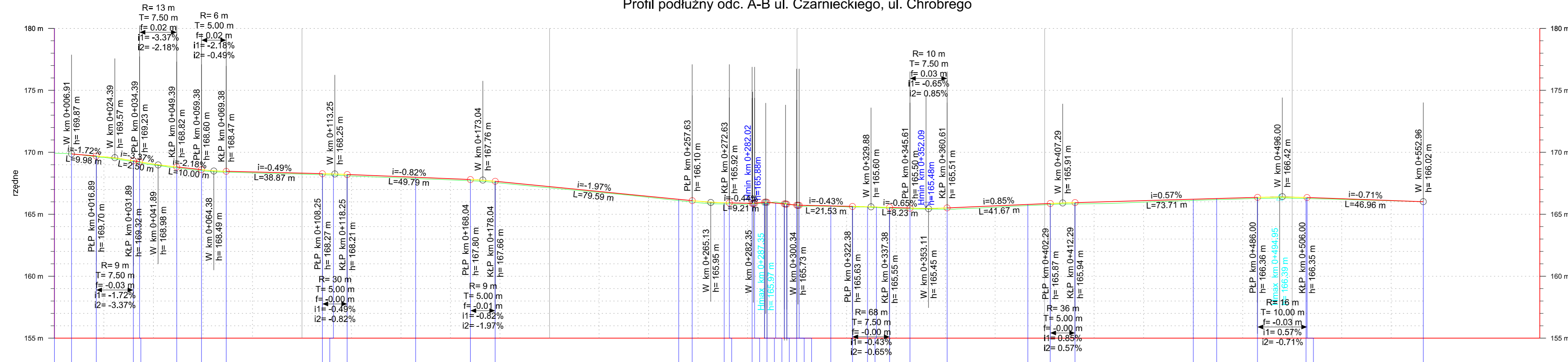
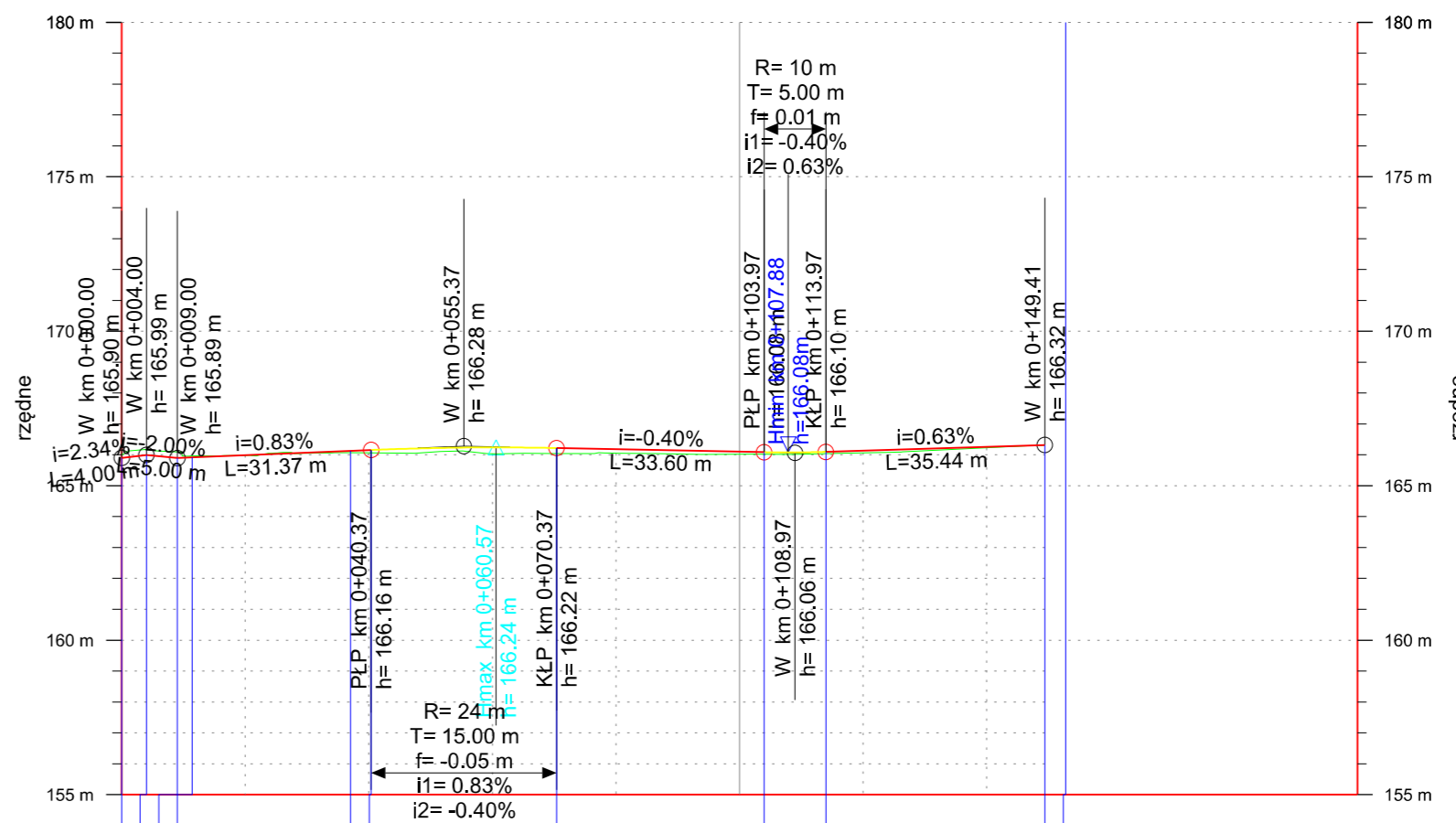


Profil podłużny odc. A-B ul. Czarnieckiego, ul. Chrobrego



RZĘDNE PROJEKTOWANE	169.93, 169.87, 169.70, 169.53, 169.24, 169.15, 168.73, 168.52, 168.39, 168.24, 168.19, 168.16, 168.11, 167.89, 167.70, 167.66, 167.13, 166.24, 166.10, 165.99, 165.83, 165.66, 165.54, 165.49, 165.42, 165.41, 165.70, 165.77, 165.79, 165.83, 166.21, 166.27, 166.27, 166.35, 166.02
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	169.93, 169.87, 169.70, 169.53, 169.24, 169.15, 168.73, 168.52, 168.39, 168.24, 168.19, 168.16, 168.11, 167.89, 167.70, 167.66, 167.13, 166.24, 166.10, 165.99, 165.83, 165.66, 165.54, 165.49, 165.42, 165.41, 165.70, 165.77, 165.79, 165.83, 166.21, 166.27, 166.27, 166.35, 166.02
TRASA W PLANIE	L=112.70m, R=1500m, Lc=33.22m, L=106.24m, L=20.76m, L=22.27m, R=600m, Lc=3.56m, L=61.19m, R=270m, Lc=66.83m, L=9.42m, R=140m, Lc=36.11m, L=47.37m
PUNKTY GŁÓWNE TRASY	PT 0+000.0, PK 0+112.7, KLP 0+145.9, PK 0+252.2, KLP 0+270.6, W 0+291.3, PK 0+313.6, PK 0+322.2, PK 0+329.8, KLP 0+332.0, PK 0+337.4, PK 0+345.5, PK 0+360.1, PK 0+383.2, PK 0+402.9, PK 0+412.3, PK 0+486.0, PK 0+500.0, PK 0+506.6, PK 0+506.0, KT 0+553.0
NIWELETA	Vertical curve data including lengths (L) and grades (i) for various sections, such as L=39.90m, i=0.017, L=15.00m, L=7.50m, L=15.00m, L=10.00m, L=10.00m, L=38.87m, L=79.59m, L=49.79m, L=79.59m, L=20.76m, L=22.27m, L=61.19m, L=9.42m, L=47.37m, L=46.96m.
PIKIETAŻ	0+000.0, 0+006.9, 0+016.9, 0+031.9, 0+034.4, 0+049.9, 0+059.4, 0+069.4, 0+100.0, 0+108.3, 0+112.7, 0+118.3, 0+145.9, 0+168.0, 0+178.0, 0+200.0, 0+252.2, 0+257.6, 0+270.6, 0+272.6, 0+281.3, 0+282.2, 0+287.6, 0+291.3, 0+298.9, 0+300.0, 0+313.6, 0+322.2, 0+329.8, 0+332.0, 0+337.4, 0+345.5, 0+360.1, 0+383.2, 0+402.9, 0+412.3, 0+486.0, 0+500.0, 0+506.6, 0+506.0, 0+553.0, 0+600.0

Profil podłużny odc. C-D ul. Chrobrego



RZĘDNE PROJEKTOWANE	165.90, 165.80, 165.80, 165.80, 165.80, 166.07, 166.10, 166.04, 166.02, 166.02, 166.04, 166.32
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	165.90, 165.80, 165.80, 165.80, 165.80, 166.07, 166.10, 166.04, 166.02, 166.02, 166.04, 166.32
TRASA W PLANIE	L=11.42m, R=50m, Lc=25.64m, L=115.70m
PUNKTY GŁÓWNE TRASY	PT 0+000.0, PK 0+011.4, KLP 0+037.1, PK 0+152.8
NIWELETA	Vertical curve data including lengths (L) and grades (i) for various sections, such as L=4.00m, L=31.37m, L=30.00m, L=33.60m, L=10.00m, L=10.00m, L=26.40m, L=46.96m.
PIKIETAŻ	0+000.0, 0+004.0, 0+011.4, 0+037.1, 0+040.4, 0+070.4, 0+100.0, 0+104.0, 0+114.0, 0+149.4, 0+152.8, 0+200.0

Nazwa i adres obiektu budowlanego
Przebudowa nawierzchni drogowej
wraz z przebudową kanalizacji deszczowej
oraz sieci wodociągowej na terenie ul. Chrobrego
i ul. Czarnieckiego w m. Człuchów

Inwestor: Gmina Miejska Człuchów

Nazwa rysunku: Profil podłużny
Skala: 1:1000
Nr rys: 3

Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowa	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11	

4 czerwiec 2015