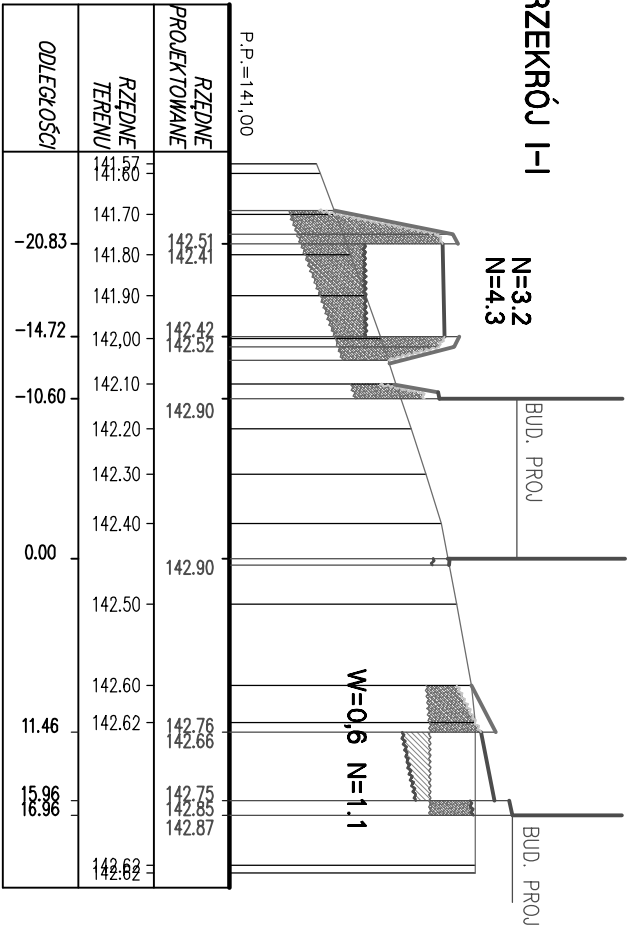
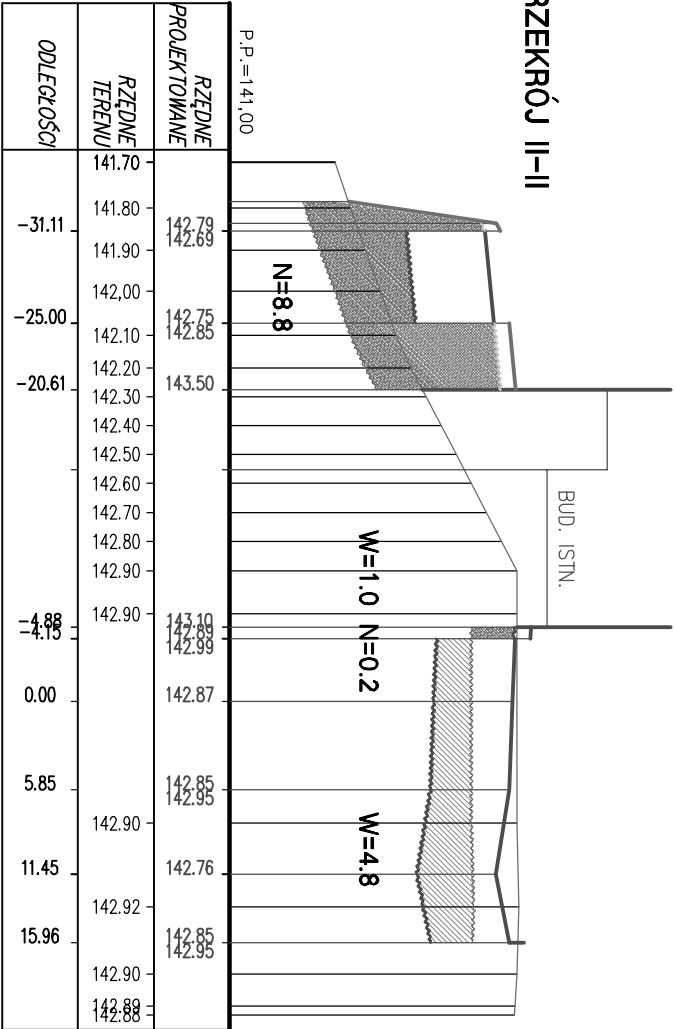


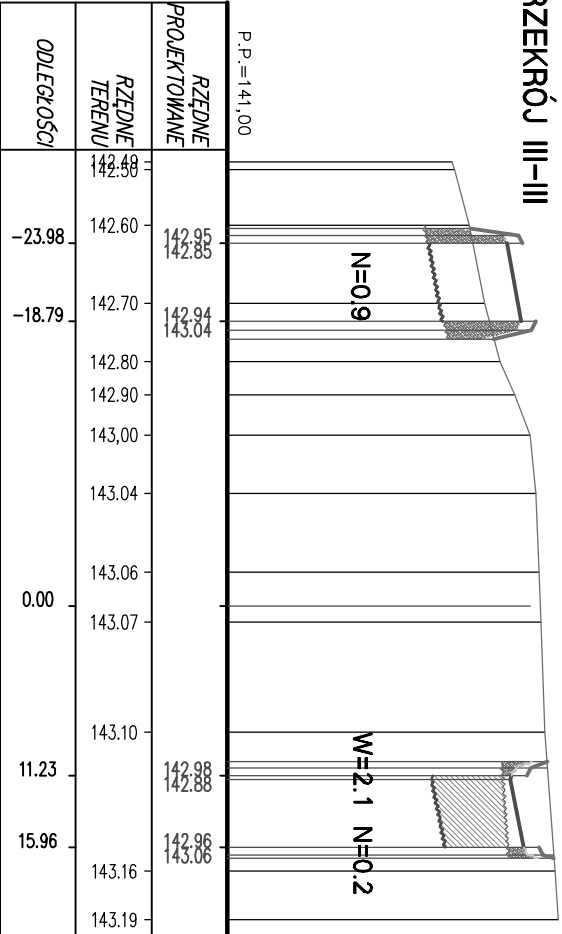
PRZEKRÓJ I-I



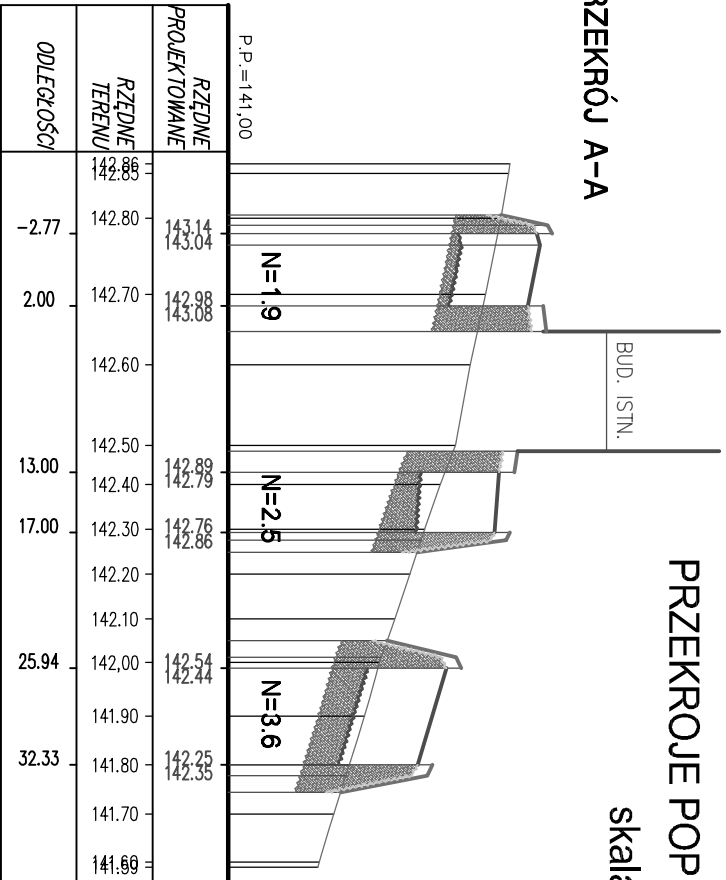
PRZEKRÓJ II-II



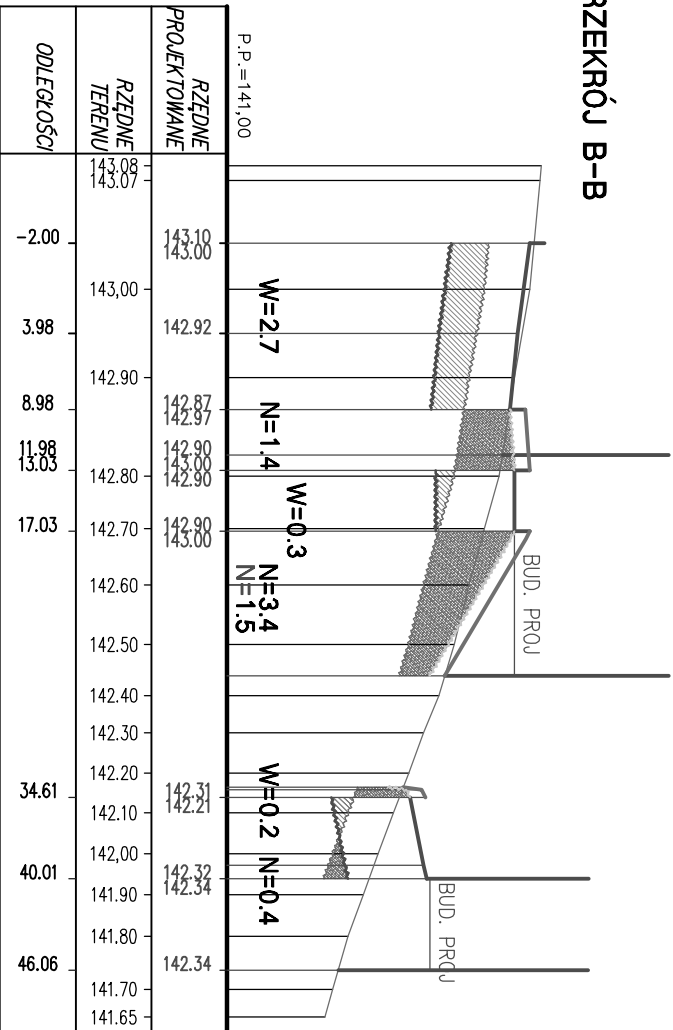
PRZEKRÓJ III-III



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



OBLICZENIE ROBÓT ZIEMNYCH
NASYP:

$(3.6+0.4) \times 0.5 \times 18.0 + (0.4+1.1) \times 0.5 \times 17.0 + 1.4 \times 1 \times 8.0 + 2.5 \times 1 \times 8.0 + (3.6+3.2) \times 0.5 \times 4.5 + (4.3+8.8) \times 0.5 \times 21.0 + (8.8+1.9) \times 0.5 \times 18.0 + 2.5 \times 1 \times 6.0 + 1.1 \times 1 \times 8.0 + 0.2 \times 1 \times 5.0 + 3.4 \times 0.5 \times 1.0 + 0.9 \times 1 \times 5.0 = 362.1$

WYKOP:

$(0.2+0.6) \times 0.5 \times 17.0 + (0.6+4.8) \times 0.5 \times 17.6 + 4.8 \times 1 \times 11.0 + 2.1 \times 1 \times 11.0 + 2.1 \times 1 \times 5.0 + 2.7 \times 0.5 \times 12.5 + 0.3 \times 1 \times 9.0 = 179.2$

PROEKO

BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE S.C.
16-020 Czarna Białostocka, Ratowice 5C

Koncept i opracowanie:
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KUŹNICA
DZIAŁKA GEODEZYJNA NR 940/2, 942/21 G.M. KUŹNICA

Student: PROJEKT WYKONAWCZY – BRANŻA DROGOWA

PRZECIECZNE

Nr rys. D-5.1

Skala: 1:500/50

Projektant: mgr inż. Dorusław Wilimowski

PDL/0107/P00D/14

Data: 2016.06.29