

**KARTA INFORMACYJNA  
DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEJ**

Tytuł dokumentacji: Dokumentacja geologiczno-inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby projektowanej zabudowy placu dojrzewiania kompostu na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Bielsku-Białej

Data rozpoczęcia badań : 28.10.2014 r.

Data zakończenia badań : 05.11.2014 r.

Liczba wykonanych wierceń : 18 otworów , łączny metraż : 206 mb

wykonawca : Firma Geologiczna „WODGEO” S.C., 43-360 Bystra ul. Niecała 22

głębokość wierceń : 9,0 - 18,0 m ppt

Opróbowanie otworów : wykonawca - mgr inż. Ewa Sady nr upr. VII-1324

Położenie otworów badawczych w państwowym układzie współrzędnych :

Nr otworu	X	Y
1	217872,00	506739,00
2	217875,50	506762,00
3	217878,00	506785,50
4	217880,50	506808,00
5	217884,00	506832,50
6	217887,00	506856,00
7	217890,00	506879,50
8	217850,00	506739,00
9	217805,50	506766,00
10	217804,00	506789,50
11	217805,50	506815,50
12	217802,00	506838,50
13	217805,00	506860,50
14	217804,50	506884,00
15	217823,50	506770,00
16	217822,00	506803,50
17	217820,50	506824,00
18	217828,00	506841,00

Układ odniesienia : państwowy układ współrzędnych 1992

Miejsce przechowywania próbek gruntu :

Firma Geologiczna „WODGEO” S.C. Bystra ul. Niecała 22

Badania laboratoryjne :

rodzaj : badania gruntu na próbach o naturalnej wilgotności (NW),

liczba badań : 8 ,      wykonawca : technik chemik Teresa Tkacz

rodzaj : analiza chemiczna wody

liczba badań : 1 ,      wykonawca : Teresa Tkacz

Autor dokumentacji (imię i nazwisko): mgr inż. Ewa Sady  
Numer uprawnień geologicznych: VII-1324

Bystra 7.11.2014 r.