



Rys. nr 1. Wykonana warstwa gliny w części północnej, Rys. nr 2. Rozkładanie warstwy gliny w części zach,



Rys. nr 3. Widok konstrukcji warstwy rekultywacyjnej, Rys. nr 4. Warstwa drenażowa (pospółka) oraz warstwa z gruntu inertnego – korona składowiska,



Rys. nr 5. Wyk. warstwy dren. w części południowej, Rys. nr 6. Warstwa drenażowa (pospółka)– część półn. wsch. korony składowiska,





Rys. nr 7. Widok konstrukcji warstwy rekultywacyjnej od strony wjazdu – część północna składowiska,



Rys. nr 8. Wyk. koparkami warstwy z kompostu,



Rys. nr 9. Rozkładanie kompostu – część półn. wsch. korony składowiska,



Rys. nr 10. Wyk. warstwy z gruntu inertnego - korona,



Rys. nr 11. Wykonywanie konstrukcji warstwy rek. rowów opaskowych – glina, żwir, pospółka, kompost,





Rys. nr 12. Wyk. warstwy z kompostu- część południowa,



Rys. nr 13. Ręczne profilowanie warstwy z kompostu- część półn. zachodnia składowiska,



Rys. nr 14. Układanie maty dren.-odgazow. SECUDRAIN, oraz maty uszczelniającej BENTOFIX – zbior. ewaporac.,



Rys. nr 15. Ogrodzenie zb. ewaporacyjnego z siatki, wykonana wokół warstwy z kompostu.



Rys. nr 16. Transport gruntu inertnego na warstwę rekultywacyjną,





Rys. nr 17. Uszczelnienie gliną zrzutu czystych wód ze zbiornika ewaporacyjnego, stabilizacja skarp żwirem ,  
- teren przyległy do rzeki Stramniczki,( w górnym lewym rogu- zrzut przed uszczelnieniem)



Rys. nr 18. Wykonana warstwa rekultywacyjna skarp przyległych do drogi dojazdowej,



Rys. nr 19. Wykonana warstwa rek. skarp rowu drenażu opaskowego.





Rys. nr 20. Wykonywanie odwiertów pod studnie odgazowania.



Rys. nr 21 Wykonywanie studni odgazowania.



Rys. nr 22 Przykładowa część nadziemna studni





Rys. nr 23. Zbiornik ewaporacyjny,