

BUDOWA ŚCIEŻKI PRZYRODNICZO-HISTORYCZNEJ SZLAKIEM PRZEMYSŁU NAFTOWEGO PLAN ZAGOSPODAROWANIA OBSZARU PARKU HISTORYCZNEGO "PUSTY LAS" W SĘKOWEJ

Skala 1:2000

LEGENDA:

- 1- Początek ścieżki – projektowane miejsca postojowe
- 2- Projektowane uprządkowanie cmentarza cholerycznego z roku ?
- 4- Istniejące źródłisko - projektowana tablica informacyjna o występującej na terenie flunie i florie
- 5- Projektowane miejsce postojowe z tablicą informacyjną - początek petli na obszarze kopalni ropy naftowej "PUSTE POLE"
- 6- Projektowana rekonstrukcja "kopanki" studni ropnej - embrowina głębokości 4,0 m z systemem wentylacji i sygnalizacji
- 7- Projektowane zagospodarowanie studni ropnej "IV", "huligoki" z śladami ropy - obudowa embrowiną, wyposażona w trójnog
- 8- Zagospodarowanie pozostałości po kopance "V"
- 9- Zagospodarowanie terenu naturalnego wycieku ropy wykorzystywanego do pozysku ropy przez "lybaków"
- 10- Projektowana rekonstrukcja zbiornika do wspólnego oddzielenia ropy od wody
- 11- Projektowane zabezpieczenie istniejącej kopanki "JOZEFA" z zachowaną embrowiną
- 12- Projektowane zagospodarowanie studni ropnej "BARBARA" z śladami ropy - obudowa embrowiną, wyposażona w trójnog
- 13- Zagospodarowanie pozostałości po kopance
- 14- Zagospodarowanie pozostałości po kopance "KAJETAŃ"
- 15- Projektowana rekonstrukcja kopanki "STANISŁAW", obudowa embrowiną, wyposażona w trójnog
- 16- Projektowana rekonstrukcja kopanki "EUSTACHY", obudowa embrowiną z akowratem
- 17- Projektowana rekonstrukcja kopanki "GRZEGORZ" - obudowa embrowiną z kolowratem, zadaszonej daszkiem
- 18- Zagospodarowanie pozostałości po kopance "MIKOŁAJ"
- 19- Projektowana rekonstrukcja kopanki z ręcznym wachaczem do wiercen udarowych
- 20- Projektowana rekonstrukcja maszynowni z kołem transmisyjnym
- 21- Projektowana rekonstrukcja kopanki "JAN" z drewnianym kieratem
- 22- Projektowana zagospodarowanie źródła z wodą startową
- 23- Projektowane miejsce postojowe z tablicą informacyjną - początek ścieżki do czynnej kopanki z ropy
- 24- Projektowana zabezpieczenie istniejącej czynnej kopanki z ropy wyposażenie w trójnog do pamiętkowego poboru ropy
- 25- Projektowany mostek drewniany na przyczółkach z kamieni polnych
- 26- Projektowane przepusty z kłgów betonowych na rowach i ciekach wodnych
- 27- Projektowane przepusty przez strumyk z bali drewnianych w technologii nawijającej do przepustów leśnych

- Projektowana ścieżka przyrodniczo- historyczna

- Istniejące dukty leśne

- Istniejące ciek wodne

- Istniejące tereny podmokłe -bagienne

- Projektowana tablica kierunkowa

- Projektowana tablica informacyjna

- Projektowane ławy i lawostół

- Projektowana tablica - "kopalnia PUSTY LAS"

ZESTAWIENIE POSZCZEGÓLNYCH ODCINKÓW ŚCIEŻKI : - OGÓLNA DŁUGOŚĆ 2540 m

I-II - odcinek od pkt początkowego do okopów -długość 540 m

II-III - odcinek od okopów do początku petli kopalni - długość 490 m

III-IV - petla wraz z dojkami do poszczególnych obiektów - długość 830 m

V-VI - odcinek prowadzący do czynnej kopanki z możliwością pamiętkowego pobrania ropy- długość 680m

OPIS PRZESKOD TEREŃOWYCH Z WYKAZEM NIEZBEDNYCH ROBÓT NA TRASIE ŚCIEŻKI:

odcinek A-B - BAGNO- zmeliorować teren do dl. 38,0 m szerokości 25,0 m

odcinek B-C - STARA DROGA PODMOKLA - otworzyć drogę dl.58,0 m , szer.2,0 m wykonać rów odwadniający nad drogą

odcinek C-D - ŚCIEŻKA PRZEZ LAS - wykonać przecznik w niezbędny zakresie na dl. 60,0 m ,szer. 1,5 m ,wyrównać podłożę

odcinek D-E - BAGNO - zmeliorować teren do dl. 26,0 m szerokości 15,0 m

odcinek E-F - STARA DROGA PODMOKLA - otworzyć drogę dl.52,0 m , szer.2,0 m wykonać rów odwadniający

wzdłuż drogi ,zmeliorować teren przyległy na szerokości 15,0 m

odcinek F-G - PODMOKLA POLANA - zmeliorować na dl. 48,0m szer. 45,0 m , uregulować korytem ciek wodny

odcinek G-H - ŚCIEŻKA W WĄWOZIE - wyrównać skarpę wypoza na dl. 108,0 m średnią szer. 2,0 m ,

wykonać koryto zabezpieczone rurami PCW 312/11,8

wyobrane kłębce

odcinek H-I - STARA DROGA PODMOKLA - otworzyć drogę dl.104,0 m , szer.2,0 m ,szer.2,0 m wykonać

rów wzdłuż drogi regulujący ciek wodny

odcinek I-J - ŚCIEŻKA PRZEZ MŁODNIK - wykonać przecznik w niezbędnym zakresie

na dl. 60,0 m ,szer. 1,5 m ,wyrównać podłożę

ZAKRES OPRACOWANIA

- Projektowana ścieżka przyrodniczo- historyczna

- Istniejące dukty leśne

- Istniejące ciek wodne

- Istniejące tereny podmokłe -bagienne

- Projektowana tablica kierunkowa

- Projektowana tablica informacyjna

- Projektowane ławy i lawostół

- Projektowana tablica - "kopalnia PUSTY LAS"

- Projektowana ścieżka przyrodniczo- historyczna

- Istniejące dukty leśne

- Istniejące ciek wodne

- Istniejące tereny podmokłe -bagienne

- Projektowana tablica kierunkowa

- Projektowana tablica informacyjna

- Projektowane ławy i lawostół

- Projektowana tablica - "kopalnia PUSTY LAS"

- Projektowana ścieżka przyrodniczo- historyczna

- Istniejące dukty leśne

- Istniejące ciek wodne

- Istniejące tereny podmokłe -bagienne

- Projektowana tablica kierunkowa

- Projektowana tablica informacyjna

- Projektowane ławy i lawostół

- Projektowana tablica - "kopalnia PUSTY LAS"

- Projektowana ścieżka przyrodniczo- historyczna

- Istniejące dukty leśne

- Istniejące ciek wodne

- Istniejące tereny podmokłe -bagienne

- Projektowana tablica kierunkowa

- Projektowana tablica informacyjna

- Projektowane ławy i lawostół

- Projektowana tablica - "kopalnia PUSTY LAS"

- Projektowana ścieżka przyrodniczo- historyczna

- Istniejące dukty leśne

- Istniejące ciek wodne

- Istniejące tereny podmokłe -bagienne

- Projektowana tablica kierunkowa

- Projektowana tablica informacyjna

- Projektowane ławy i lawostół

- Projektowana tablica - "kopalnia PUSTY LAS"

- Projektowana ścieżka przyrodniczo- historyczna

- Istniejące dukty leśne

- Istniejące ciek wodne

- Istniejące tereny podmokłe -bagienne

- Projektowana tablica kierunkowa

- Projektowana tablica informacyjna

- Projektowane ławy i lawostół

- Projektowana tablica - "kopalnia PUSTY LAS"

- Projektowana ścieżka przyrodniczo- historyczna

- Istniejące dukty leśne

- Istniejące ciek wodne

- Istniejące tereny podmokłe -bagienne

- Projektowana tablica kierunkowa

- Projektowana tablica informacyjna

- Projektowane ławy i lawostół

- Projektowana tablica - "kopalnia PUSTY LAS"

- Projektowana ścieżka przyrodniczo- historyczna

- Istniejące dukty leśne

- Istniejące ciek wodne

- Istniejące tereny podmokłe -bagienne

- Projektowana tablica kierunkowa

- Projektowana tablica informacyjna

- Projektowane ławy i lawostół

- Projektowana tablica - "kopalnia PUSTY LAS"

- Projektowana ścieżka przyrodniczo- historyczna

- Istniejące dukty leśne

- Istniejące ciek wodne

- Istniejące tereny podmokłe -bagienne

- Projektowana tablica kierunkowa

- Projektowana tablica informacyjna

- Projektowane ławy i lawostół

- Projektowana tablica - "kopalnia PUSTY LAS"

