

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:1000  
Układ współrzędnych XY: "2000"  
Układ wysokości: Kronsztadt 60

Powstała na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000  
Granice uwidoczniono wg stanu ewidencyjnego  
Stan na dzień 2013-06-21

Ark. mapy: 7.130.19.03.4  
Woj.: ŚWIĘTOKRZYSKIE  
Powiat: Busko Zdrój  
Obręb: 6 Grotniki Duże  
Jednostka ewidencyjna: 260103\_2 Nowy Korczyn  
Działka nr: 342 i inne

KERG: 032-25/2012  
Służebności nie badano

LEGENDA  
OBIEKTY ISTNIEJĄCE:  
OS - istniejące stawy oczyszczalni  
S - istn. kontener socjalno-techniczny  
M - istn. kontener techniczno-magazynowy  
K - istn. budynek krat (silo bębnowe, pojemnik na skratki)  
KR - istn. komora rozprężna - filtr zapachowy  
PW - istn. pompiwnia przeładunkowa  
P.POM. - istn. punkt pomiarowy  
RG - istn. rozdzielnia główna oczyszczalni  
OBIEKTY PROJEKTOWANE:  
RW - PROJ. PRZEBUDOWA WLOTÓW I WYLOTÓW 160-200mm  
- PROJ. RURIACJA TECHNOLOGICZNE PE/PVC/STAL 90-200mm  
- PROJ. DROGI DOJAZDOWE I PLACE MANEWROWE  
- PROJ. TERENY ZIELONE  
- PROJ. INSTALACJA WODOCIĄGOWA PE63-32  
- LINIA GRANICZNA 50m OD WAŁU  
- PROJ. OGRODZENIE  
- PROJ. SCHODY TERENOWE  
RW - PROJ. REGULATOR WYSOKOŚCI  
ZU - PROJ. ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY 12x5,0m i OBJĘTOŚCI TECHNOLOGICZNEJ V=120m³ z SEPARATORAMI SUBSTANCJI ZŁOWYNNYCH  
TO - PROJ. TACA OCEKOWA ŻELBETOWA z BETONU B35 o WYM : 3,50x3,50m  
SZ - PROJ. STACJA ZLEWICZA 2,70x2,50x2,60m z PRĄSKĄ SKRATK, CZYNNIKIEM KART I ANALIZATOREM I z SEPARATORAMI SUBSTANCJI  
ZSD - PROJ. ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOWOZONYCH 7,50x2,50m o OBJĘTOŚCI TECHNOLOGICZNEJ V=35m³ z MIESZALNĄ I z SEPARATORAMI SUBSTANCJI ZŁOWYNNYCH  
PSD - PROJ. POMPIOWNIA ŚCIEKÓW DOWOZONYCH Q=4dm³/s, Dn=1200mm z SEPARATORAMI SUBSTANCJI ZŁOWYNNYCH  
- PROJ. LUKWACJA KABLA ENERGETYCZNEGO  
TO - PROJ. ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA BUDYNKU ZU (ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY)  
TZ - PROJ. ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA PUNKTU ZLEWNEGO  
↑ - PROJ. UZIOM TYPOWY


BILANS TERENU:  
POW. DZIAŁEK: 31800,0m²  
POW. ZABUDOWY: 180,0m²  
POW. STAWÓW: 24289,0m²  
POW. DROG I PLACÓW: 1213,0m²  
DROGA OBLĄDZONA: 1250,0m²  
TERENY ZIELONE: 4868,0m²  
PROCENT POW. BIOLOGICZNE CZYNNY: 29157/31800=91,7>30%


KERG: 032-25/2012  
Służebności nie badano


OBIEKTY ISTNIEJĄCE:


- OS – ISTNIEJĄCE STAWY OCZYSZCZACZNI
- S – ISTN. KONTENER SOCJALNO-TECHNICZNY
- ST – ISTN. KONTENER TECHNICZNO-MAGAZYNOWY
- K – ISTN. BUDYNEK KRAJ (SITO BEZOWNE, PODJEMNIK NA SKRATKI)
- KR – ISTN. KOMORA ROZPRZĘŻNA – FILTR ZAPACHOWY
- PW – ISTN. POMPISTWA PRZEWIŁOWA
- P.PCM. – ISTN. PUNKT POMIAROWY
- RG – ISTN. ROZDZIELNA GŁÓWNA OCZYSZCZACZNI


OBIEKTY PROJEKTOWANE:


RW  – PROJ. PRZEBUDOWA WLOTÓW I WYLOTÓW 160–200mm


 – PROJ. RUROCIGA TECHNOLOGICZNEJ PE/PVC/STAL 90–200mm


 – PROJ. DROGI DOJAZDOWE I PLACE MANEWOWE


 – PROJ. TERENY ZIELONE


 – PROJ. INSTALACJA WODOCIECIOWA PE63–32


 – LINIA GRANICZNA 50m OD WĄWU


 – PROJ. OGRÓDZENIE


 – PROJ. SCHODY TERENOWE


RW  – PROJ. REGULATOR WYSOKOŚCI


ZU  – PROJ. ZBIORNIK (ŚREDNICA 12x50m I OBEJTOŚĆ TECHNOLOGICZNEJ) V=120m<sup>3</sup> Z SEPARATORAMI SUBSTANCJI ZŁOWIENNYCH


TD  – PROJ. TACA ODCIĘGKA ZŁOBOTWA Z BETONU B15 O WIM - 3,50x5,00m


SZ  – PROJ. STACJA ZŁEWIENIA 2,70x2,50x2,60m Z PRĄDKĄ SKRATK, CZYNNIKAMI KART I ANALIZATORAMI I Z SEPARATORAMI SUBSTANCJI ZŁOWIENNYCH


ZSD  – PROJ. ZBIORNIK SĘKOWÓW DOWOZOWYCH 7,50x4,50m O OBEJTOŚĆ TECHNOLOGICZNEJ V=35m<sup>3</sup> Z MESZKADZAMI I Z SEPARATORAMI SUBSTANCJI ZŁOWIENNYCH

PSD  – PROJ. POMIOWNICA SĘKOWÓW DOWOZOWYCH 0,4x3m<sup>3</sup>, D=1200mm Z SEPARATORAMI SUBSTANCJI ZŁOWIENNYCH

 – PROJ. LUKWIDACJA KABLA ENERGETYCZNEGO

TG  – PROJ. ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA DUBNIKU ZU (ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY)

TZ  – PROJ. ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA PUNKTU ZLEWNEGO

UP  – PROJ. UZDÓJ TYPOWY

 <b>Inwest BAU</b> <small>INWESTOWANIE I BUDOWA</small>	<b>Inwest-Bau</b> <b>Biuro Projektów-Budowlane</b> <b>39-200 Dębica ul. Kawczyńska 142 A</b>	tel. 0-14 68 16 350 fax. 0-14 68 16 348
Nazwa i adres inwestycji:		
ZAGOSPODAROWANIE I GOSPODARSTWO W WIAZIE Z PRZELICZANIEM BUDOWNI, BUDOWLANKI PRZEPŁYNÓW I ZASILANIE ENERGETYCZNE WŁASNOŚCI PRZEBUDOWA ODCIĄGÓW ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I ZBIENIENIEM, STACJĄ ZBIENIĄ, RUKOSPODARSTWEM KOLEKTORZY I INIACJĄ ZASILANĄ ELEKTRYCZNIE, DRUGI ŁĄCZNIK WYKŁADNIK, OBLAMUNKI WYKŁADNIKOWE, GŁÓWNY WRAZ: ODCIĄGI, DŁUGI, BRZOZOWY, DUBIA NOWY KORYCZÓW		
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr projektu:
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Laba	Nr planu:
Wykonawca:	mgr inż. Marek Matyjaszew	Data:
Data:	05-04-2012 10:58	Data:
Data:	inż. elektryk Józefina Sokolowska	Data:
Data:	inż. J. 27951	Data:
Data:	podpis	Data:
Data:	podpis	Data:
Data:	podpis	Data:
Data:	podpis	Data:
Data:	podpis	Data:
Data:	podpis	Data:
Data:	podpis	Data:
Data:	podpis	Data:
Data:	podpis	Data: