



LEGENDA:

- proj. krawężniki
- proj. krawężniki węższe
- proj. przepusty drogowe
- proj. kratki ściekowe
- proj. chodniki i nawierzchnie z kostki betonowej
- proj. nawierzchnie bitumiczne
- proj. nawierzchnie tłuczniowe
- proj. nawierzchnia z kostki kamiennej
- proj. zjazdów z kostki betonowej
- proj. zjazdów z nawierzchni typu "sandwich"
- proj. zjazdów w pasie dzielącym
- istn. budynki do wyburzenia
- proj. ścieki betonowy trójkątny
- proj. ściana oporowa
- proj. balustrada energochłonna
- proj. balustrada dla pieszych
- proj. elektryki akustyczne
- proj. elektryki akustyczne ziemne
- proj. ogrodzenie
- proj. bramy wjazdowe
- granica i numer ewidencyjny działki
- granica inwestycji
- granica wewnętrzna
- granica czasowego zajęcia terenu
- granice grunty
- granice powiatów
- proj. kanały deszczowe
- proj. korytka na kanale
- proj. studzienki
- proj. przykanalik deszczowy
- proj. odpływ z rowu do kanalizacji
- proj. wylot do rowu
- proj. odpływ ze zbiornika
- proj. kanalizacja ściekowa
- istn. kanalizacja ściekowa do likwidacji
- proj. zbiornik retencyjny
- proj. separator (lub osadnik)
- istn. wodociąg do likwidacji
- istn. przewody melioracyjne
- istn. przewody melioracyjne do likwidacji
- proj. przewody melioracyjne
- proj. drzewa
- drzewa do wycinki
- wycinka lasy
- wycinka zarośla
- wycinka sady
- linia napowietrzna NN abonentko-odwlewniowa przeznaczona do demontażu
- linia napowietrzna NN abonentka przeznaczona do demontażu
- linia napowietrzna SN przeznaczona do demontażu
- składowa stacja transformatorowa typu STS-20/100 przeznaczona do demontażu
- składowa stacja transformatorowa typu STS-20/250 przeznaczona do demontażu
- składowa stacja transformatorowa z opławką przeznaczona do demontażu
- linia kablowa NN przeznaczona do demontażu
- złącza kablowe lub skrzynki kablowe-rozdziałowe przeznaczona do demontażu
- proj. linia napowietrzna NN abonentka
- proj. linia napowietrzna SN
- proj. składowa stacja transformatorowa typu STS-20/100
- proj. składowa stacja transformatorowa typu STS-20/250
- proj. pas kabli elektroenergetycznych NN
- proj. pas kabli elektroenergetycznych SN
- proj. pas kabli elektroenergetycznych SN
- proj. złącza kablowe, rozdzielnie budowlane itp.
- proj. mufa kablowa NN 20 kV
- proj. mufa kablowa NN 1 kV
- proj. uziemienie szkieletowe
- proj. studzienka kablowa
- proj. rury ochronne HDPE na kablu SN
- proj. ograniczniki przepięć
- latarnie oświetlenia ulicznego przeznaczona do demontażu
- proj. latarnie oświetlenia ulicznego 4m 50W
- proj. latarnie oświetlenia ulicznego 6m 100W
- proj. latarnie oświetlenia ulicznego 6m 150W
- proj. latarnie oświetlenia ulicznego 12m 250W
- proj. maszt oświetleniowy 20m z wysięgnikiem 250W
- proj. maszt oświetleniowy 16m 6-cio ramienny 250W
- proj. latarnie oświetlenia ulicznego 9m 150W
- proj. latarnie oświetlenia ulicznego 12m 250W
- proj. latarnie oświetlenia ulicznego 4m 50W
- istn. gaz średniego ciśnienia do likwidacji
- proj. gaz wysokiego ciśnienia do likwidacji
- proj. gaz wysokiego ciśnienia do likwidacji
- proj. przewód telekomunikacyjny
- istn. przewód telekomunikacyjny do likwidacji

- MOP III - "LUBOWO PŁN" 3+400
- Stawiska postojowe dla samochodów ciężarowych
  - Stawiska postojowe dla autobusów
  - Stawiska postojowe dla samochodów osobowych
  - Stawiska postojowe dla samochodów osobowych z przyczepą
  - Stawiska postojowe do kontroli technicznej pojazdów
  - Kozła na linie
  - Punkt czyszczenia wody
  - Kabiny sanitariatów
  - Smolek (kontenery na linie)
  - Miejsce zbiornika z woda
  - Tablica informacyjna turystyczna
  - Stawiska postojowe dla samochodów z materiałami niebezpiecznymi
  - Stawiska postojowe dla TIR i Półki
  - Użyźniania asfaltu
  - Użyźniania
  - Miejsce strażniczek z autobusami
- A - Teren zarezerwowany pod obiekt maszynowy  
B - Teren zarezerwowany pod stację paliw i auto serwis  
C - Teren zarezerwowany pod miejsce zjazdu dla ciężarówek  
D - Teren zarezerwowany pod obiekty socjalne  
E - Teren zarezerwowany pod stację obsługi ciężarówek  
F - Teren zarezerwowany pod stację obsługi i renowacji
- osobowe: 43  
inwalidzi: 3  
ciężarowe: 20  
autobusy: 3  
specjalne: 2

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH W BUDOWNICTWIE  
skala 1:1000  
Pow. gnieźnieński  
Gm. Łubowo  
Obwodnica wschodnia  
Kierownik projektu:

1. pomiaru bezpośredniego  
2. wektoryzacji rastrów mapy zasadniczej  
3. pomiaru fotogrametrycznego  
4. uzgodnień branżowych

Woj. wielkopolskie  
pow. gnieźnieński  
gm. Łubowo  
obr. Łubowo  
obr. Pierzyska-Baranowo

ZAMAWIAJĄCY		00-763 POZNAN ul. Świerczkowska 5A tel. (061) 640 30 00 fax (061) 640 30 07	
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD		ZAMAWIAJĄCY	
BUDOWA DROGI S5 Gnieźno-Poznań (wzrost KLESZCZEWO) odcinek I od km 0+420 do km 14+475		BUDOWA DROGI S5 Gnieźno-Poznań (wzrost KLESZCZEWO) odcinek I od km 0+420 do km 14+475	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TOM 1 CZĘŚĆ 1 - CZĘŚĆ OPISOWA I RYSUNKOWA		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TOM 1 CZĘŚĆ 1 - CZĘŚĆ OPISOWA I RYSUNKOWA	
Nazwa obiektu: MOP III - Łubowo Płn.		Nazwa obiektu: MOP III - Łubowo Płn.	
Wzrost: 1:200		Wzrost: 1:200	
Data: 09.2008		Data: 09.2008	
Wzrost: 1:200		Wzrost: 1:200	