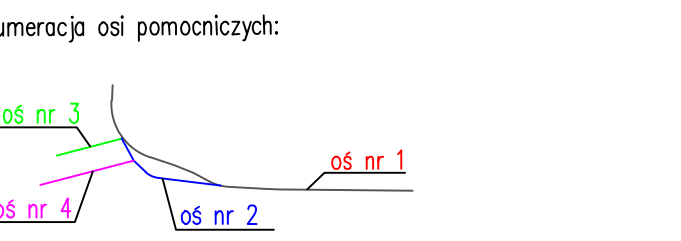


42 m.p.
w tym 2
dla os. niep.

2 m.p. taxi


- BRANŻA DROGOWA**
- krawężnik/opornik kamienny wysięsiony 6 – 16 cm
 - krawężnik/opornik kamienny wysięsiony na 0-2cm
 - obrzeże kamienne
 - proj. balustrada U-11a
 - osie pomocnicze
 - planowane krawędzie (opracowania innych biur projektowych)
 - projektowane wyniesione przejście dla pieszych
 - lokalizacja wyjścia z terenu parkingu



- INŻYNIERIA RUCHU**
- istn. oznakowanie pionowe
 - istn. oznakowanie pionowe do likwidacji
 - istn. oznakowanie pionowe do przeniesienia
 - proj. oznakowanie pionowe
 - istn. oznakowanie poziome
 - proj. oznakowanie poziome z kostki kamiennej/grafitowej
 - proj. oznakowanie poziome cienkowarstwowe koloru białego

Projektowane słupy oświetleniowe w obszarze parkingu należy chronić przed najechaniem za pomocą obójki przeciwnych typu "L". Obójki instalować tak aby min. odległość od krawędzi jezdni manewrowych wynosiła 0,5 m

- Wymiary:
- Średnica: 108mm
 - Wymiar zewnętrzny: 600x600mm i 500x500mm
 - Wysokość: 1200mm
- Montaż do nawierzchni jezdni przez przykręcenie śrubami montażowymi w otworze montażowym (wg zaleceń producenta) lub przez przykręcenie do fundamentu punktowego z betonu C12/15

Investor:  Gmina Wołów
Rynek 34
56-100 Wołów

Jednostka projektowa:  **ALFA PROJEKT**
Tomasz Płaska
50-040 Wrocław, Al. Świdnicka 142/1
tel. (71) 71 71 235
tel. (71) 71 71 236
e-mail: alfa@alfaprojekt.pl

Opis: Drogi dojazdowe oraz parking dla samochodów osobowych w rejonie dworca PKP w Wołowie

Temat opracowania: Organizacja ruchu wraz z przebudową nawierzchni i budową parkingów przy ul. Kolejowej w Wołowie

Tytuł rysunku: Organizacja ruchu docelowego

Zespół projektowy:	Starostwo	Imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Podpis
Brano:	Inżynieria ruchu			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Płaska	130/005/03		
Stadium:	PW	Data: 12.2014	Skala: 1:250	Nr rys.-Ark.: 2.1