

PLAN SYTUACYJNY – LEGENDA

- AxB[m]** Przepust kablowy DVK 110 (na autostradzie SRS 110)  
gdzie: A – ilość przepustów, B – długość przepustu  
w metrach
- Kabel zasilający nN
- Kabel oświetleniowy
- SK1, SK2 Studnia kablowa
- ZK, SO Złącze kablowe, szafka oświetleniowa
- ↓ Uziemienie ochronne RS100
- Oprawa 100W na słupie 6m
- Oprawa 150W na słupie 9,5m z wysięgnikiem 1m
- Dwie oprawy 150W na słupie 9,5m z wysięgnikiem 1m
- Dobrano oprawy oświetleniowe z sodowymi źródłami światła

Urządzenia energetyczne przedstawione w kolorze szarym zostały ujęte w oddzielnym opracowaniu

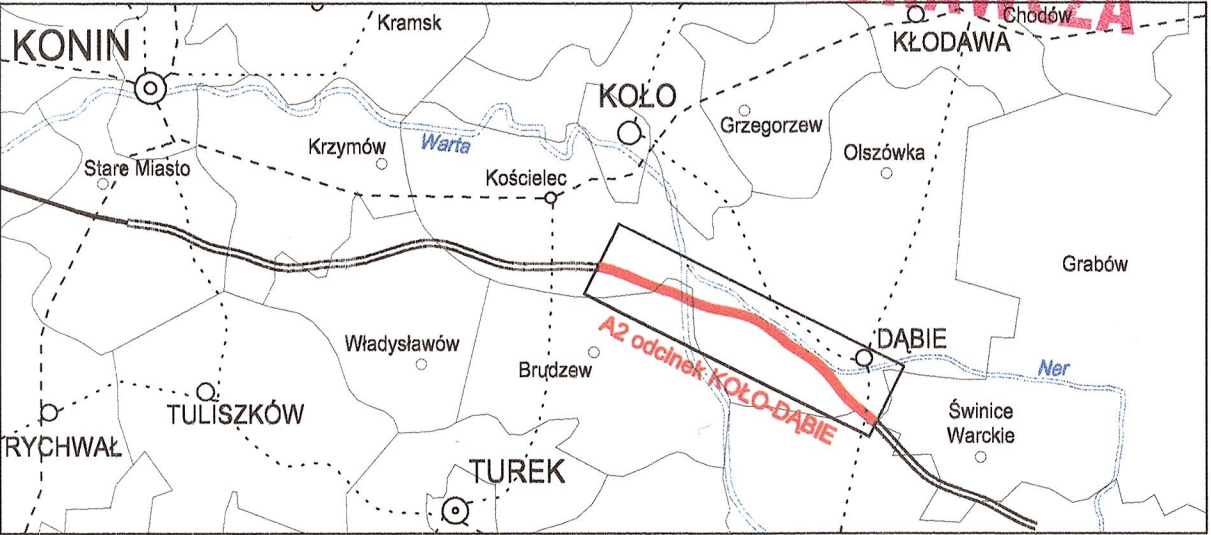
MOP I "SOBÓTKA"  
km 297+825.00

- Budynek WC
- Parking dla samochodów ciężarowych – 12 stanowisk
- Parking dla autobusów – 3 stanowiska
- Parking dla samochodów osobowych – 25 stanowisk  
(w tym 3 dla samochodów osób niepełnosprawnych)
- Hydrant przeciwpożarowy
- Punkt czerpania wody pitnej
- Budki telefoniczne – 2 sztuki  
(w tym 1 dla osób niepełnosprawnych)
- Śmietnik (kontenery na śmieci)
- Miejsca piknikowe z wiatą – 6 sztuk
- Ławki pojedyncze – 6 sztuk
- Miejsca zabaw dla dzieci – 2 sztuki
- Tablica informacji turystycznej
- Maszy flagowe – 6 sztuk
- Hydranty ogrodowe – 5 sztuk

Realizacja docelowa – MOP kategorii I

[A] – Teren zarezerwowany pod obiekt małej gastronomii

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA



|         |  |            |                    |
|---------|--|------------|--------------------|
|         |  |            |                    |
| 01      | Wprowadzono zmiany zgodnie z uwagami "EUROSTRADY" - Podraport Nr 3/II/PW | 03.03.2004 | Wojciech Marciniak |
| Rewizja | Typ modyfikacji  | Data       | Imię i nazwisko    |

|   |  |  |                    |   |        |                  |              |
|---|--|--|--------------------|---|--------|------------------|--------------|
|   |  | Investor / Zamawiający   |                    | Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Poznaniu<br>ul. Siemiradzkiego 5a<br>60-763 Poznań |        |                  |              |
|   |  | Jednostka projektowa   |                    |   |        |                  |              |
| Poznańskie Biuro Projektów Dróg i Mostów "Transprojekt" Sp. z o.o.<br>ul. Chłapowskiego 29<br>60-965 Poznań |  |  |                    |   |        |                  |              |
| Stadium<br>Projekt Wykonawczy<br>(PW)   |  | Zadanie<br><br>AUTOSTRADA A2 KONIN - DĄBIE,<br>odcinek KOŁO - DĄBIE, od km 285+000 do km 303+100 |                    |   |        |                  |              |
| Nr tomu<br><br>13 / 02  |  | Temat opracowania<br><br>Energetyka<br>MOP I "Sobótka" zasilanie i oświetlenie.                  |                    |   |        |                  |              |
| Branda<br><br>Energetyka (EN)   |  | Tytuł rysunku<br><br>PLAN SYTUACYJNY   |                    |   |        |                  |              |
| Stanowisko  |  | Imię i nazwisko  |                    | Nr upraw.   | Podpis | Skala            | 1:500        |
| Projektant  |  | inż.   | Wojciech Marciniak | 331/74/Pm<br>WKP/IE/3092/01   |        | Nr umowy         | 61/02/1/K/02 |
| Opracował   |  | mgr inż.   | Krzysztof Lorenz   | -   |        | Data opracowania | Nr rys.      |
| Weryfikator   |  | mgr inż.   | Henryk Gonigroszek | 336/79/Pw<br>WKP/IE/1217/01   |        | 28.08.2003 r.    | 01 - 00      |

|         |        |         |            |         |            |         |
|---------|--------|---------|------------|---------|------------|---------|
| Stadium | Branda | Km      | Nr obiektu | Nr tomu | Nr rysunku | Rewizja |
| PW      | EN     | 297+825 | -          | 13 / 02 | 01 - 00    | 01      |