

KONSORCJUM:

LIDER 40-078 Katowice, Plac Wolności 6/4 tel. (+48 32) 259 72 01 tel. (+48 32) 259 77 14 fax (+48 32) 253 52 66			 COMPLEX PROJEKT Biuro Projektowo - Konsultingowe		
PARTNER  ARCADIS <i>Infrastruktura, środowisko, budownictwo</i> ARCADIS Sp. z o.o. ul. Puławska 182 02-670 Warszawa tel. (+48 22) 203 20 00 fax (+48 22) 203 20 05	PARTNER  MOSTY KATOWICE ul. Rolna 12 40-555 Katowice tel. (+48 32) 603 34 00 fax (+48 32) 603 34 12	PARTNER  MGPP S.A. 33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6 tel./fax (+48 14) 626 38 90 tel./fax (+48 14) 626 45 39			

BUDOWA AUTOSTRADY A4
ODCINEK OD TARNOWA (WĘZŁ KRZYŻ)
DO RZESZOWA (WĘZŁ RZESZÓW ZACHODNI)
OD KM 502+796,97 DO 571+111,00
AUTOSTRADA A4
ODCINEK 2: km 537+550 – km 570+300

TECZKA ZAWIERA

- A. CZĘŚĆ OPISOWA**
Opis techniczny + uzgodnienia
- B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

ECM GROUP POLSKA Sp. z o.o.
Biuro Inżyniera



variant

09. 06. 2010



pcp.p.s

Zatwierdzono do stosowania
na budowie

- | | | |
|----------------------------|---|---------------|
| 1A. Plan Sytuacyjny | - Zasilanie w energię elektryczną B-01 | |
| | Linia nN zasilająca tablice zmiennej treści | 1:1000 |
| 1B. Plan Sytuacyjny | - Zasilanie w energię elektryczną B-01 | |
| | Linia nN zasilająca tablice zmiennej treści | 1:1000 |
| 2. Schemat ideowy | Zasilania w energię elektryczną B-01 | |
| | Linia nN zasilająca tablice zmiennej treści | |
| 3. Plan Sytuacyjny | - Zasilanie w energię elektryczną B-02 | 1:1000 |
| 4. Schemat ideowy | Zasilania w energię elektryczną B-02 | |
| 5. Plan Sytuacyjny | - Zasilania w energię elektryczną B-03 | |
| | Linia nN zasilająca tablice zmiennej treści | 1:1000 |
| 6. Schemat ideowy | Zasilania w energię elektryczną B-03 | |
| | Linia nN zasilająca tablice zmiennej treści | |
| 7A. Plan Sytuacyjny | - Zasilanie w energię elektryczną B-04 | 1:1000 |
| 7B. Plan Sytuacyjny | - Zasilanie w energię elektryczną B-04 | 1:1000 |
| 8. Schemat ideowy | Zasilania w energię elektryczną B-04 | |
| 9. Plan Sytuacyjny | - Zasilanie w energię elektryczną B-05 | 1:1000 |
| 10. Schemat ideowy | Zasilania w energię elektryczną B-05 | |

11A. Plan Sytuacyjny	- Zasilanie w energię elektryczną B-06	1:1000
11B. Plan Sytuacyjny	- Zasilanie w energię elektryczną B-06	1:1000
12. Schemat ideowy	Zasilania w energię elektryczną B-06	
13A. Plan Sytuacyjny	Zasilania pompowni P-I przy zbiorniku ZB10 Budowa B-07	1:1000
13B. Plan Sytuacyjny	Zasilania pompowni P-II przy zbiorniku ZB11 Budowa B-08	1:1000
14. Schemat ideowy	Zasilania pompowni P-I oraz P-II Budowa B-07, B-08	
15. Plan Sytuacyjny	Zasilania pompowni P1, P2 oraz P3 - stacja transformatorowa ST-02 Budowa B-09, B-10, B-11, B-12	1:1000
16. Schemat ideowy	Zasilania pompowni P1, P2 oraz P3 - stacja transformatorowa ST-02 Budowa B-09	
17. Schemat	Schemat układu i systemu pomiarowo-rozliczeniowego bezpośredniego dla budowy B-09	
18. Schemat	Widok rozdzielnic pomiarowej RP dla budowy B-09	
19. Schemat ideowy	Zasilania pompowni P1,P2 oraz P3 Budowa B-10, B-11 oraz B-12	
20. Przekrój	Zasilania stacji transformatorowej ST-02 Budowa B-09	
21. Plan Sytuacyjny	Zasilania pompowni P4, P5 oraz P-III Budowa B-13, B-14, B-15	1:1000
22. Schemat ideowy	Zasilania pompowni P4, P5 oraz P-III Budowa B-13, B-14, B-15	
23. Plan Sytuacyjny	Zasilania pompowni P6 i P7 Budowa B-16, B-17	1:1000
24. Schemat ideowy	Zasilania pompowni P6 i P7 Budowa B-16 i B-17	
25. Plan Sytuacyjny	Zasilania pompowni P8 i P9 - stacja transformatorowa ST-05 Budowa B-18, B-19, oraz B-20	1:1000
26. Schemat ideowy	Zasilania pompowni P8 i P9 - stacja transformatorowa ST-05 Budowa B-18	

27.	Schemat	Schemat układu i systemu pomiarowo-rozliczeniowego bezpośredniego dla budowy B-18	
28.	Schemat	Widok rozdzielnic pomiarowej RP dla budowy B-18	
29.	Schemat ideowy	Zasilania pompowni P8 i P9 Budowa B-19 i B-20	
30.	Przekrój	Zasilania stacji transformatorowej ST-05 Budowa B-18	
31.	Plan Sytuacyjny	Zasilania Miejsca Obsługi Podróżnych MOP Paszczyna, Budowa B-21	1:1000
32.	Schemat ideowy	Zasilania Miejsca Obsługi Podróżnych MOP Paszczyna, Budowa B-21	
33.	Przekrój	Zasilania Miejsca Obsługi Podróżnych MOP Paszczyna, Budowa B-21	
34.	Plan Sytuacyjny	Zasilania oświetlenia przy drodze gminnej DG 107467 oraz pompowni P-I, oraz P-II Budowa B-22	1:1000
35.	Schemat ideowy	Zasilania oświetlenia i pompowni P-I, oraz P-II przy drodze gminnej DG 107467, Budowa B-22	
36.	Plan Sytuacyjny	Zasilania Węzła drogowego Ropczyce - stacja transformatorowa ST-01 Budowa B-23	1:1000
37.	Schemat ideowy	Zasilania Węzła drogowego Ropczyce - stacja transformatorowa ST-01 Budowa B-23	
38.	Schemat	Schemat montażowy półpośredniego układu pomiarowo-rozliczeniowego dla budowy B-23	
39.	Schemat	Widok rozdzielnic pomiarowej RP dla budowy B-23	
40.	Przekrój	Zasilania stacji transformatorowej ST-01 Budowa B-23	
41.	Plan Sytuacyjny	Zasilania Miejsca Obsługi Podróżnych MOP Bratkowice – Dąbry stacja transformatorowa ST-03 Budowa B-24	1:1000

42. Schemat ideowy	Zasilania Miejsca Obsługi Podróżnych MOP Bratkowice – Dąbry stacja transformatorowa ST-03 Budowa B-24	
43. Schemat	Schemat montażowy półpośredniego układu pomiarowo-rozliczeniowego dla budowy B-24	
44. Schemat	Widok rozdzielnicy pomiarowej RP dla budowy B-24	
45. Przekrój	Zasilania stacji transformatorowej ST-03 Budowa B-24	
46. Plan Sytuacyjny	Zasilania Punktu Poboru Opłat, PPO - stacja transformatorowa ST-04 Budowa B-25	1:1000
47. Schemat ideowy	Zasilania Punktu Poboru Opłat, PPO - stacja transformatorowa ST-04 Budowa B-25	
48. Schemat	Schemat montażowy półpośredniego układu pomiarowo-rozliczeniowego dla budowy B-25	
49. Schemat	Widok rozdzielnicy pomiarowej RP dla budowy B-25	
50. Przekrój	Zasilania stacji transformatorowej ST-03 Budowa B-25	

ADNOTACJE ZESPOŁU SPRAWDZAJĄCEGO

