

PLAN SYTUACYJ

$A \times B [m]$

© 2000 Blackwell Science Ltd

1

7K 50 Złocze

4

||ziemien||

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

6969

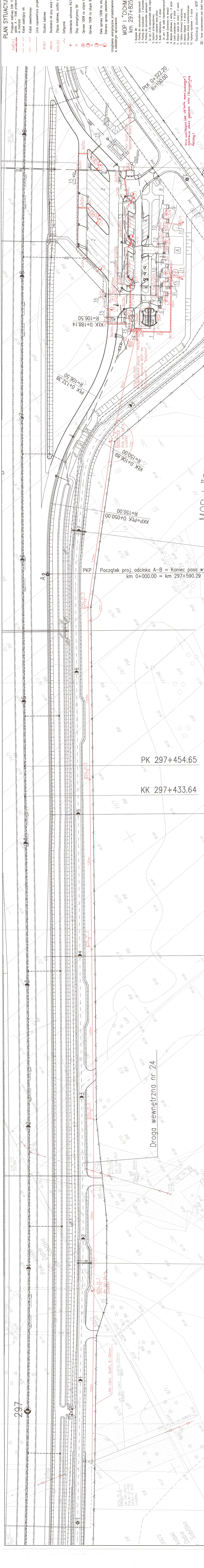
Onward

Urządzenia energetyczne przedstawione w oddzielnym opracowaniu

1. Budynek WC
2. Parking dla sam.
3. Parking dla auto
4. Parking dla sam.
5. (w tym 3 dla sam.)

6. Punkt czerpania wody pitnej

0.00:20
(w tym 1 dla osób niepełnosprawnych)



Realizacja docelową – MOP

A – Teren zarezerwowany pod obiekt ma