



WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW KANALIZACJI		
	X	Y
K 39	5 572 529,27	6 566 391,10
Wp1	5 572 524,69	6 566 387,00

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW ELEKTR.

	X	Y
S1	5 572 513,76	6 566 373,12
S2	5 572 514,66	6 566 392,75
S3	5 572 524,58	6 566 380,05
E1	5 572 510,42	6 566 369,90
E2	5 572 509,86	6 566 370,76
E3	5 572 505,16	6 566 370,65
E4	5 572 499,42	6 566 379,47
E5	5 572 496,76	6 566 385,98
E6	5 572 502,69	6 566 389,54
E7	5 572 512,91	6 566 395,69
E8	5 572 517,60	6 566 396,51
E9	5 572 519,91	6 566 400,59
E10	5 572 523,05	6 566 395,40
E11	5 572 523,90	6 566 393,99
E12	5 572 530,67	6 566 382,77
E13	5 572 525,01	6 566 379,34
E14	5 572 498,83	6 566 376,61
E15	5 572 492,66	6 566 387,41

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW DROGOWYCH		
	X	Y
A	5 572 496,01	6 566 382,05
B	5 572 502,51	6 566 385,91
C	5 572 506,88	6 566 378,69
D	5 572 524,00	6 566 389,04

LEGENDA :

- MIEJSKO POKROJONE Z KOSTKI BET. PREFABRYK.
- JEDYNIA MANKROWA Z KOSTKI BET. PREFABRYK.
- CHODNIK Z KOSTKI BET. PREFABRYK.
- ZIELEŃ
- KRAWĘŻNIK OBWÓZOWY
- PROJ. WNIĘSTY I PRZYKRAJALNIKI
- Zabezpieczenie kabli TV rurą dwudzielną Ø 130
- Osiłony rurkowy na kablach sn - dwudzielną PS160 osiwel. - 2 x DW75
- Kabel osiwelony ziemny 2 x TAKAS 4 x 35 L=100m
- Kabel osiwelony do likwidacji
- S1 - do przebudowy, (S2) - do przebudowy, (S3) - do budowa
- Punkty założenia trasy kabla
- Istniejące latarnie do przebudowy - 2 szt.