

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 165.00 m n.p.m.

P4 pompownia ścieków P4Ø1500, Rz.d.=167.41
proj. połączenie z przewodem ciśnienia Ø110

studnia betonowa Ø1000

studnia inspekcyjna PP/PE Ø600

studnia inspekcyjna PP/PE Ø600

studnia betonowa Ø1000

studnia inspekcyjna PP/PE Ø600

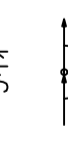
studnia betonowa Ø1000

studnia betonowa Ø1000

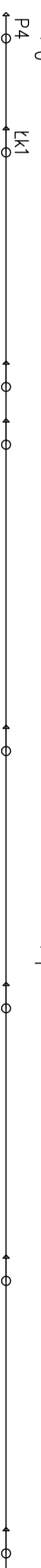
Rów szer.=1.9m
Droga asfalt. szer.=3.9m

Kabel telek

rów melioracyjny R-P w hm 6+40



SPADKI, DŁUGOŚCI	168.35	168.45	171.50	171.57	168.48	171.69	168.50	168.51	171.75	168.41	168.57	168.57	171.57	171.64	168.74	168.84	172.00	168.74	168.88	168.88	169.03	169.03	172.95	169.18	169.28	173.50		
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.33	12.54	10.69	12.54	25.82	38.36	6.35	44.71	51.70	33.72	78.43	28.32	106.75	30.00	136.75	30.00	166.74										
HEKTOMETRY	P4	P4	Lk1	Lk1	Lk1	Lk2	Lk2	Lk3	Lk3	Lk4	Lk4	Lk4	Lk5	Lk5	Lk6	Lk6	Lk6	Lk7	Lk7	Lk7	Lk7	Lk7	Lk7	Lk7	Lk7	Lk7		
ŚREDNICA, MATERIAŁ																												
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%																											



P.SI/PEI-Grd. Generat. rysunek Profil Koordynat. 8.0