

ZESTAWIENIE KANAŁÓW I STUDIŃ REWIZYJNYCH DLA ZADANIA

"Przebudowa ul. Leśnej, Piłsudskiego i drogi do Osieka " .

STUDNIE REWIZYJNE		STUDNIE REWIZYJNE												
Opis studni	km	Rzędna terenu proj.	Głębokość	Rzędna kinety	Opis studni	km	Rzędna terenu proj.	Długość kanału	Spadek %	Różnica wysokości	Głębokość	Rzędna wpięcia kanału	Rzędna dna	Typ rury
proj. St-1	0+432.0	137.68	3.03	134.65	na istniejącym kanale k0300									
proj. St-2	1+272.6	139.30	2.82	136.48	na istniejącym kanale k0600									
ul. Leśna														
ul. Piłsudskiego														
proj. St-4	0+709.1	134.03	3.11	130.92	proj. St-3	0+690.9	133.79	20.6	2.00	0.41	3.28	130.51	130.51	PVC 250
proj. St-5	1+659.0	138.20	1.20	137.00	istniejąca studnia		138.12	5.5	1.70	0.09	1.21	136.91	136.91	PVC 200