



P.Por. = 184,00 mm/m.

ODLEGŁOŚCI	B31	B134	B32	B135	B38	B136	B137	B38	B138	B139	B41 B140	B43	B141	B142	B143	B144	B141	B145	B46	B146	B147
RZĘDNE TERENU	192,80	193,10	193,00	193,30	193,00	192,90	192,90	193,00	193,20	194,10	194,40	194,10	194,40	194,40	194,40	194,20	194,35	194,30	195,70	195,10	194,90
RZĘDNE DŃNA KANAŁU	190,88	191,60	191,26	191,70	190,34	191,02	191,17	191,34	191,18	192,62	192,90	191,59	192,01	192,31	192,40	192,80	192,68	192,80	192,52	192,70	192,91
GLEBOKOŚĆ WYKOPU	1,92	1,50	1,74	1,60	2,66	1,88	1,73	1,56	2,02	1,48	1,34	2,51	2,39	2,09	2,00	1,40	1,67	1,50	3,18	2,31	1,94
MATERIAŁ	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S	PVC DN 160 TYP S
SPADEK	1+2,0%	1+2,0%	1+2,0%	1+2,0%	1+2,0%	1+2,5%	1+2,5%	1+2,0%	1+2,0%	1+2,0%	1+2,0%	1+2,0%	1+2,0%	1+1,0%	1+2,0%	1+2,0%	1+2,0%	1+2,0%	1+1,5%	1+1,5%	1+1,5%

WYKONANO: WYKONANIE PRAC SANITARNYCH I BUDOWA KANAŁIZACJI  
 PRACOWNIA: [nazwa firmy]  
 DATA: [data]

OPIS:  
 - KANAŁIZACJE WYKONANE Z RUR KANAŁIZACYJNYCH PVC TYP "N" SER. 41 TŁC.  
 - KANAŁIZACJE WYKONANE Z RUR KANAŁIZACYJNYCH TYP S, SER. 34 TŁC.  
 - TYP S - DN 315 x 9,2 mm  
 - TYP N - DN 315 x 9,2 mm  
 - OBRÓBKA KANAŁIZACJI Z WYKONANIEM KANAŁIZACJI WYKONANO Z  
 - KANAŁIZACJI WYKONANO Z WYKONANIEM KANAŁIZACJI WYKONANO Z  
 - KANAŁIZACJI WYKONANO Z WYKONANIEM KANAŁIZACJI WYKONANO Z  
 - KANAŁIZACJI WYKONANO Z WYKONANIEM KANAŁIZACJI WYKONANO Z

PROJEKTANT	DATA	PROJEKTANT	DATA
WITOLD SZRAMEL	11.2011	WITOLD SZRAMEL	11.2011
TABUŁEJ KŁODZKA		TABUŁEJ KŁODZKA	
MARIUSZ KOPRZYŃCZAK		MARIUSZ KOPRZYŃCZAK	

BUDOWA KANAŁIZACJI SANITARNEJ I SANITARYJNEJ  
 OPAKOWANIE: [nazwa firmy]  
 WYMAGANIA: [wymagania]

PROJEKT: PRZYŁĄCZA KANAŁIZACJI SANITARNEJ  
 ETAP: II

STANOWISKO: 1:100/500  
 DZIAŁ: 51/A