

## ODWODNIENIE

zał. 6

Lp.	Pikietaż		Strona	Ściek przy krawężniku (z kostki betonowej)	Ława betonowa pod ściek przy krawężniku (0,063 m3)	Studnia ściekowa bet. o 50 z osadnikiem	Ława i zasypka żwir.pod przykanalik PCV 160	Przykanalik PCV 1600	Przepust 2 o 40	Roboty ziemne przy przepuscie	Ława żwirowa pod przepust	Ściek prefabrykowany „mulda”	Ława żwirowa pod ściek „mulda”(0,11m3)	Betonowa ścianka czołowa przepustu wraz z fundamentem	Umocnienie wylotu i wylotu brukiem na betonie	Oczyszczenie rowu	Rzędna kratki ściekowej	Rzędne wlotu przepustu	Rzędne wylotu przepustu
	od	do																	
1	0+000,00	0+368,00		370,0	23,3														
2	0+008,00		L					3,0									118,89		
3	0+145,00		L				2,4	3,0							0,5		119,23		
4	0+186,00		L				2,4	3,0							0,5		119,42		
5	0+225,00		L				2,4	3,0							0,5		119,65		
6	0+263,00		L				2,4	3,0							0,5		119,86		
7	0+318,00		L				2,4	3,0							0,5		119,80		
8	0+325,00	0+377,00	P									52,0	5,7						
9	0+380,00	0+405,00	P									25,0	2,9						
10	0+368,00		L				2,4	3,0									119,70		
11	0+380,00		P			1			2x13	18,0	5,2			2,0	15,0	96	119,55	118,99	118,86
	<b>Razem</b>			<b>370,0</b>	<b>23,3</b>	<b>1</b>	<b>39,2</b>	<b>21,0</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>5,2</b>	<b>77,0</b>	<b>8,6</b>	<b>2,0</b>	<b>25,5</b>	<b>96</b>			