



Karta przedmiarów (materiałów i robót podstawowych)			
Rodzaj (materiał, roboty)	Jednostka miary	Ilość	
Korytowanie	[m ²]	488	
Krawężnik drogowy 30x15	[m]	280	
Studnia kanalizacyjna D=1200, płyta pokrywowa, wąż B125	szt	3	
Wpust deszczowy o korpusie polietylenowym z kratą żeliwną	szt	3	
Wpust deszczowy o korpusie betonowym D=500 z kratą żeliwną	szt	3	
Rura kanalizacyjna perforowana LP PE HD DREN D=500mm	[m]	29	
Rura kanalizacyjna (PE, PP) D=300mm	[m]	84	
Wypełnienie zbiornika retencyjnego (otoczaki)	[m ³]	120	
Rura kanalizacyjna PCV D=160mm (przykanaliki)	[m]	14	
Geowłókna, gramatura 200g/m	[m ²]	380	
Kruszywo łamane 0-31,5 (warstwa górna), po zagęszczeniu	[m ³]	62	
Kruszywo łamane 0-63,0 (warstwa dolna), po zagęszczeniu	[m ³]	73	
Nasyt (dno podbudowy / strop warstwy retencyjnej, po zagęszczeniu)	[m ²]	73	
Koska betonowa wibroprasowana gr. 8cm (szara, jezdnia)	[m ²]	660	
Koska betonowa wibroprasowana gr. 6cm (szara, chodnik)	[m ²]	225	
Koska betonowa wibroprasowana gr. 8cm (czarna, zjazd)	[m ²]	77	
Warstwa wzmacniająca (piasek/cement), po zagęszczeniu	[m ²]	70	
Pospółka, po zagęszczeniu	[m ²]	56	
Opornik drogowy 8x30	[m]	125	
Podsepka (pasek drobnosiarnisty)	[m ²]	27	
Ława betonowa z oporem (C12/15)	[m ²]	21	
Rura ocelowa Fe S3/75	[m]	75	
Obrzeże twinkowe 24x6cm	[m]	250	
Zabezpieczenie drzew	szt	3	
Ziemia urodzajna	[m ³]	10	
Wysiew nasion trawy	[kg]	3	

Wykonawca			
Biuro Studiów i Programów SKRYBA			
Rozbudowa ulicy Kochanowskiego w Milanówku.		Numer rysunku	9
Przedsięwzięcie		Podziałka	-
Investor	Burmistrz Miasta Milanówka		
Lokalizacja	Milanówek, ulica Kochanowskiego		
Faza projektu	Projekt wykonawczy. Odcinek 1.		
Projektował	Wiesław Mazurkiewicz	uprawn: WR-WZDF-114/81	<i>[Signature]</i>