



Karta przedmiarów (materiałów i robót podstawowych)		
Rodzaj (materiału, roboty)	Jednostka miary	Ilość
Rozbiórka istniejącej nawierzchni	[m ²]	443
Korytowanie	[m ²]	338
Krawężnik drogowy 30x15	[m]	155
Studnia kanalizacyjna Dz=1200, płyta pokrywowa, właz B125	szt	2
Wpust deszczowy o korpusie polietylenowym z kratą żeliwną	szt	2
Wpust deszczowy o korpusie betonowym D=500 z kratą żeliwną	szt	2
Rura kanalizacyjna perforowana LP PE HD DREN D=400mm	[m]	58
Żwir o granulacji 8-32mm	[m ³]	23
Rura kanalizacyjna PCV D=160mm (przykanaliki)	[m]	11
Rama i pokrywa kablowa telekomunikacyjna B125	szt	1
Geowłóknina, gramatura 200g/m ²	[m ²]	205
Opornik drogowy 30x8cm	[m]	75
Kosika betonowa wibroprasowana gr. 8cm (jezdnie)	[m ²]	459
Kosika betonowa wibroprasowana gr. 6cm. (chodnik)	[m ²]	100
Podsyпка (piasek drobnoziarnisty)	[m ³]	13
Ława betonowa z oporem (C12/15)	[m ³]	6
Rura osłonowa Fe 83/75	[m]	24
Ziemia urodzajna	[m ³]	5,5
Wysiew nasion trawy	[kg]	1,8

Wykonawca				Biuro Studiów i Programów SKRYBA	
Budowa urządzeń odwadniających ulicę Długą w Milanówku				Numer rysunku	23
Przedsięwzięcie				Podziałka	1:500
Inwestor		Burmistrz Miasta Milanówka			
Lokalizacja		Milanówek, ulica Długa			
Faza projektu		Projekt wykonawczy. Odcinek 5.			
Projektował		Wiesław Mazurkiewicz	uprawn: WR-WZDP-114/81		
Sprawdził		Zbigniew Płazewski	upr. nr WAM/0029/POOD/11		