



Karta przedmiarów (materiałów i robót podstawowych)		
Rodzaj (materiał, roboty)	Jednostka miary	Ilość
Rozbiórka istniejącej nawierzchni	[m ²]	600
Korytowanie	[m ²]	450
Krawężnik drogowy 30x15	[m]	204
Studnia kanalizacyjna Dz=1200, płyta pokrywowa, właz B125	szt	4
Wpust deszczowy o korpusie polietylenowym z kratą żeliwną	szt	5
Wpust deszczowy o korpusie betonowym D=500 z kratą żeliwną	szt	3
Rura kanalizacyjna perforowana LP PE HD DREN D=400mm	[m]	97
Żwir o granulacji 8-32mm	[m ³]	40
Rura kanalizacyjna PCV D=160mm (przykanalik)	[m]	19
Rama i pokrywa kablowa telekomunikacyjna B125	szt	2
Geowłóknina, gramatura 200g/m ²	[m ²]	350
Opornik drogowy 30x8cm	[m]	118
Kosinka betonowa wibroprasowana gr. 8cm (jezdnie)	[m ²]	450
Kosinka betonowa wibroprasowana gr. 6cm. (chodnik)	[m ²]	135
Podsyпка (piasek drobnoziarnisty)	[m ³]	14
Ława betonowa z oporem (C12/15)	[m ³]	9
Rura osłonowa Fe 83/75	[m]	18
Ziemia urodzajna	[m ³]	10
Wysiew nasion trawy	[kg]	2.5

Wykonawca			
Biuro Studiów i Programów SKRYBA			
Budowa urządzeń odwadniających ulicę Długą			
Przedsięwzięcie		w Milanówku	
Inwestor		Burmistrz Miasta Milanówka	
Lokalizacja		Milanówek, ulica Długa	
Faza projektu		Projekt wykonawczy. Odcinek 4.	
Projektował		Wiesław Mazurkiewicz	
Sprawdził		Zbigniew Płazewski	
		uprawn.: WR-WZDP-114/81	
		upr. nr WAM/0029/POOD/11	