



Karta przedmiarów (materiałów i robót podstawowych)		
Rodzaj (materiał, roboty)	Jednostka miary	Ilość
Rozbiórka istniejącej nawierzchni	[m²]	681
Korytowanie	[m³]	681
Krawężnik drogowy 30x15	[m]	100
Studnia kanalizacyjna Dz=1200, płyta pokrywowa, wąż B125	szt	2
Wpust deszczowy o korpusie polietylenowym z kratą żeliwną	szt	4
Wpust deszczowy o korpusie betonowym D=500 z kratą żeliwną	szt	3
Rura kanalizacyjna perforowana LP PE HD DREN D=400mm	[m]	70
Żwir o granulacji 8-32mm	[m³]	28
Rura kanalizacyjna PCV D=160mm (przykanalik)	[m]	9
Rama i pokrywa kablowa telekomunikacyjna B125	szt	0
Geowłóknina, gramatura 200g/m²	[m²]	245
Oponik drogowy 30x8cm	[m]	7
Koska betonowa wibroprasowana gr. 8cm (jezdnia)	[m²]	695
Koska betonowa wibroprasowana gr. 6cm. (chodnik)	[m²]	0
Podsyпка (piasek drobnoziarnisty)	[m³]	21
Ława betonowa z oporem (C12/15)	[m³]	6
Rura osłonowa Fe 83/75	[m]	0
Ziemia urodzajna	[m³]	15
Wysiew nasion trawy	[kg]	4

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 1.	
Projektował		Wiesław Mazurkiewicz	
Sprawdził		Zbigniew Płazewski	
		upr. nr WR-WZDP-114/81	
		upr. nr WAM/0029/POOD/11	