



Karta przedmiarów (materiałów i robót podstawowych)

Rodzaj (materiały, roboty)	Jednostka miary	Ilość
Korytowanie	[m]	540
Krawężnik drogowy 30x15	[m]	230
Studnia kanalizacyjna D=1200, płyta pokrykowa, wiaz B125	szt	4
Wpust deszczowy o kopule polietylenowym z kratą żeliwną	szt	2
Wpust deszczowy o kopule betonowym D=500 z kratą żeliwną	szt	4
Rura kanalizacyjna perforowana LP PE HD DREN D=500mm	[m]	29
Rura kanalizacyjna (PE, PP) D=500mm	[m]	84
Wypełnienie siatki rektynowej (dłuski)	[m ²]	112
Rura kanalizacyjna PCV D=160mm (przekładka)	[m]	14
Geowłókna, gramatura 200g/m	[m ²]	350
Kruszywo łamane 0,3-1,5 (warstwa głębia, po zagęszczeniu)	[m ³]	65
Kruszywo łamane 4,0-63,0 (warstwa dołna, po zagęszczeniu)	[m ³]	75
Nasyt (dno podbudowy / stop warstwy rektynowej, po zagęszczeniu)	[m ³]	112
Kostka betonowa wiotkrośnawana gr. 8cm (szara, jezdnie)	[m ²]	520
Kostka betonowa wiotkrośnawana gr. 6cm (szara, chodniki)	[m ²]	210
Kostka betonowa wiotkrośnawana gr. 8cm (czarna, zjazd)	[m ²]	13
Warstwa wzmacniająca (ciasto/cement), po zagęszczeniu	[m ²]	69
Pospółka, po zagęszczeniu	[m ²]	42
Opornik drogowy Bx30	[m]	115
Podbójka (ciasto drożdżowe)	[m]	22
Ława betonowa z oporem (C12/15)	[m]	18
Rura osłonowa Fe 83/75	[m]	24
Odrzeźba ławkowa 2x6cm	[m]	118
Zabezpieczenie drzew	szt	4
Ziemia urodzajna	[m ³]	8
Wysew nasion trawy	[kg]	2

Biurowo Studiów i Programów SKRYBA

Rozbudowa ulicy Kochanowskiego w Milanówku.

Przedsięwzięcie

Inwestor

Lokalizacja

Burmistrz Miasta Milanówka
Milanówek, ulica Kochanowskiego

Projekt wykonawczy. Odcinek 3.

Faza projektu

Projektował

Włodzisław Mazurkiewicz

uprawn.: WFR-WZDP-114/81

[Signature]

Numer rysunku 10

Podziałka

-