

Słup wsporczy betonowy
0,20x0,20x1,0m

Krawężnik 30x15 zbrojony
wylewany na mokro

$R \leq 1,0m$

$R = 2,30m$

min 2,50m

Słup wsporczy betonowy
0,20x0,20x1,0m

Krawężnik betonowy zbrojny
wylewany na mokro

max. 0,18m
Siatka Fe ocynk.

Podbudowa

Geowłóknina

Wypełnienie przygotowane
sposobem makadamowym

Wykonawca					Biuro Studiów i Programów SKRYBA						
Przedsięwzięcie					Budowa urządzeń odwadniających ulicę Graniczną w Milanówku			Numer rysunku		10a	
								Podziałka		-	
Inwestor				Burmistrz Miasta Milanówka							
Lokalizacja				Milanówek, ulica Długa.							
Faza projektu		Zabezpieczenie zespołu drzew (6szt) w km=0+300 do km=0+325									
Projektował		Wiesław Mazurkiewicz		uprawn: WR-WZDP-114/81							
Sprawdził		Zbigniew Płazewski		uprawn: WAM/0029/POOD/11							