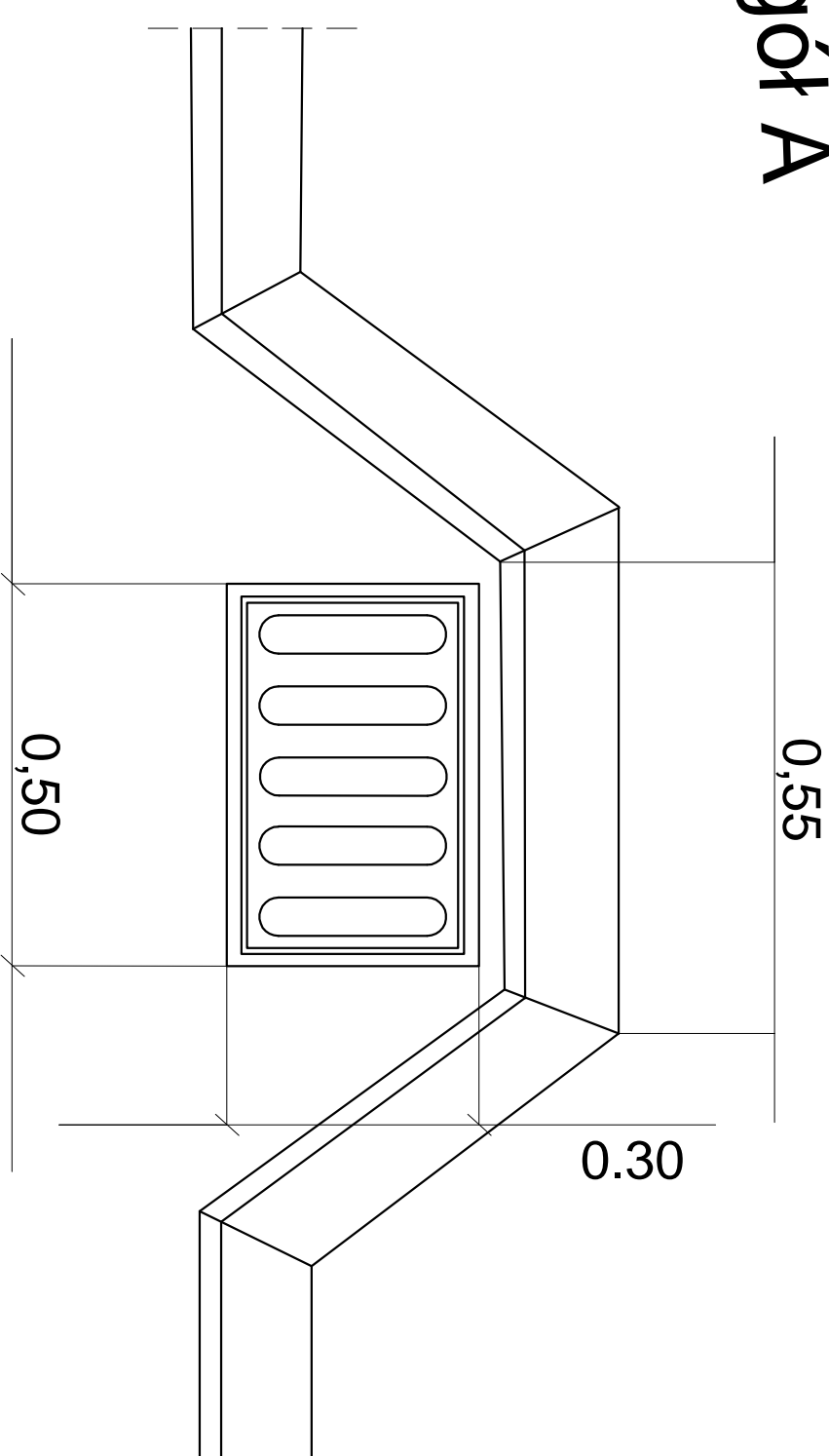


Szczegóły A



Karta przedmiarów (materiałów i robót podstawowych)			
Rodzaj (materiału, roboty)	Jednostka miary	Ilość	
Rozbiórka istniejącej nawierzchni	[m ²]	450	
Korytowanie	[m ²]	450	
Krawężnik drogowy 30x15	[m]	100	
Studnia kanalizacyjna Dz=1200, płyta pokrywowa, wiaz B125	szt	3	
Wpust deszczowy o korpusie polietylenowym z kratą żeliwną	szt	3	
Wpust deszczowy o korpusie betonowym D=500 z kratą żeliwną	szt	4	
Rura kanalizacyjna perforowana LP PE HD DREN D=400mm	[m]	98	
Żwir o granulacji 8-32mm	[m ³]	39	
Rura kanalizacyjna PCV D=160mm (przykanaliki)	[m]	14	
Rama i pokrywa kablowa, telekomunikacyjna B125	szt	1	
Geowłóknina, gramatura 200g/m ²	[m ²]	340	
Opornik drogowy 30x8cm	[m]	118	
Kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm (jezdnia)	[m ²]	470	
Kostka betonowa wibroprasowana gr. 6cm. (chodnik)	[m ²]	0	
Podsyпка (piasek drobnociarnisty)	[m ³]	14	
Ława betonowa z oporem (C12/15)	[m ³]	8	
Rura osłonowa Fe 83/75	[m]	26	
Ziemia urodzajna	[m ³]	9	
Wysiew nasion trawy	[kg]	2.5	

Wykonawca			
Biuro Studiów i Programów SKRYBA			
Budowa urządzeń odwadniających ulicę Długą w Milanówku		Numer rysunku	20
Przedsięwzięcie		Podziałka	1 : 500
Inwestor		Burmistrz Miasta Milanówka	
Lokalizacja	Milanówek, ulica Długa		
Faza projektu	Projekt wykonawczy. Odcinek 2.		
Projektował	Wiesław Mazurkiewicz	uprawn: WR-WZDP-114/81	
Sprawił	Zbigniew Płażewski	upr.: nr WAM/0029/POOD/11	