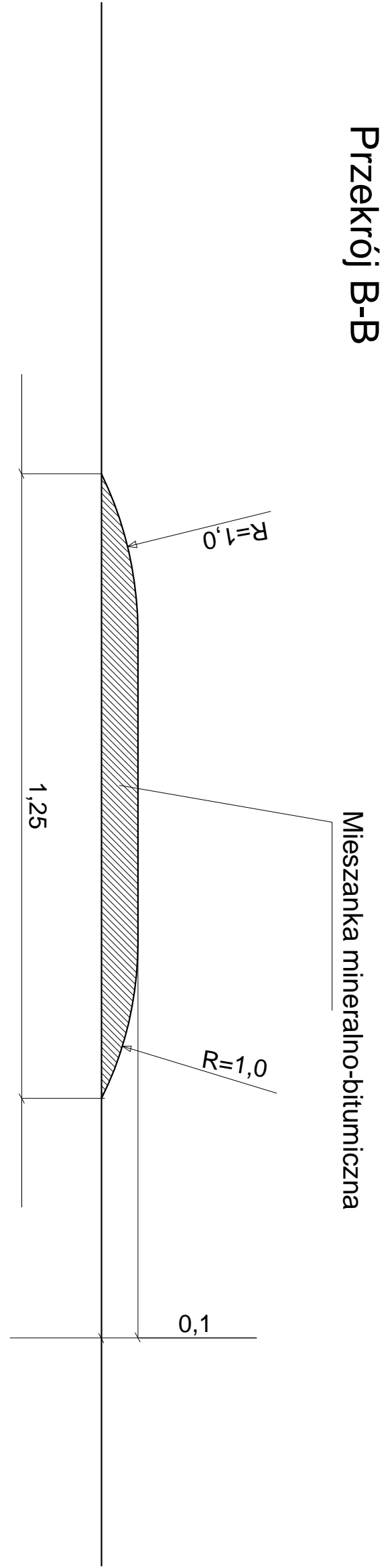
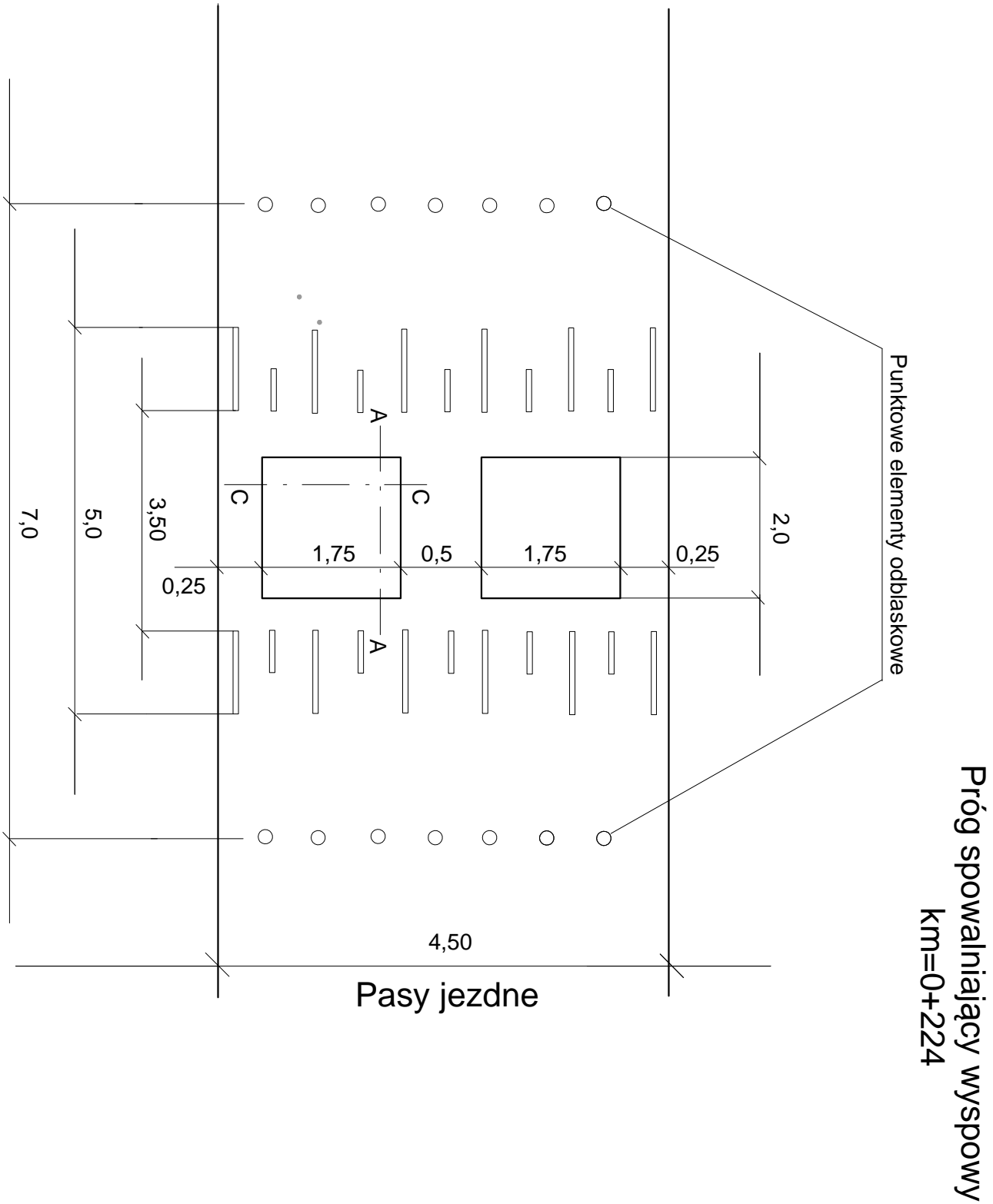


Karta przedmiarów (materiałów i robót podstawowych)		
Rodzaj (materiał, roboty)	Jednostka miary	Ilość
Rozbiórka istniejącej nawierzchni	[m ²]	597
Korytowanie	[m ²]	487
Krawężnik drogowy 30x15	[m]	106
Studnia kanalizacyjna D=1200, płyta pokrywowa, wąż B125	szt	4
Wpust deszczowy o korpusie polietylenowym z kratą żeliwną	szt	4
Wpust deszczowy o korpusie betonowym D=500 z kratą żeliwną	szt	4
Rura kanalizacyjna perforowana LP PE HD DREN D=400mm	[m]	102
Żwir o granulacji 8-32mm	[m ³]	45
Rura kanalizacyjna PCV D=160mm (przykanaliki)	[m]	20
Rama i pokrywa kablowa telekomunikacyjna B125	szt	0
Geowłóknina, gramatura 200g/m ²	[m ²]	380
Opornik drogowy 30x8cm	[m]	7
Kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm (jezdnie)	[m ²]	499
Kostka betonowa wibroprasowana gr. 6cm. (chodnik)	[m ²]	6
Podsyпка (piasek drobnoziarnisty)	[m ³]	15
Ława betonowa z oporem (C12/15)	[m ³]	9
Rura osłonowa Fe 83/75	[m]	26
Ziemia urodzajna	[m ³]	13
Wysiew nasion trawy	[kg]	3



Wykonawca			
Biuro Studiów i Programów SKRYBA			
Budowa urządzeń odwadniających ulicę Długą w Milanówku			
Przedsięwzięcie		Numer rysunku	21
Inwestor		Podziałka	1 : 500
Lokalizacja			
Milanówek, ulica Długa			
Faza projektu			
Projektował Sprawdził			
Wiesław Mazurkiewicz		uprawn: WR-WZDP-114/81	
Zbigniew Płazewski		upr. nr WAM/0029/POOD/11	

Projekt wykonawczy. Odcinek 3.