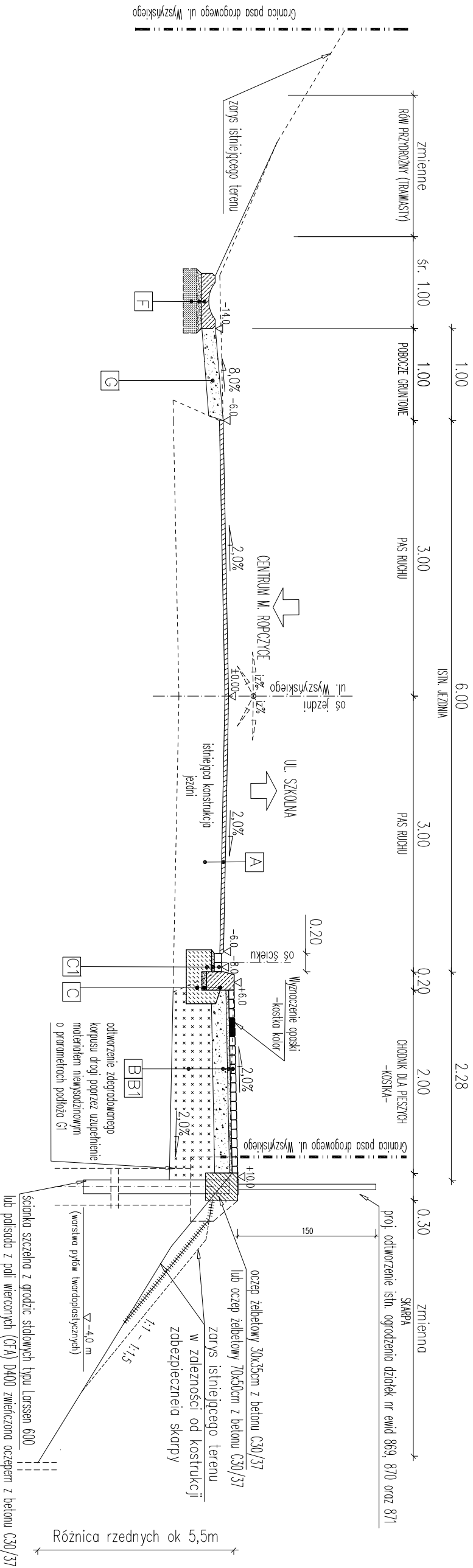


## C-C

PRZEKROJ TYPOWY W CIĄGU UL. WYSZYŃSKIEGO  
(od km 0+419,50,00 do km 0+438,50)



UWAGI ogólne do przekroji typowych:

1. Przebieg i P.D. wyrys. Plan sytuacyjny,
2. Rodzaje i kolorystykę zastosowanych kostek brukowych, wykonawca robót ostatecznie uzgodni z Inwestorem,
3. Wykonawca robót jest zobowiązany do sprządzenia wszystkich wyniosłości na budowie,
4. Wykonawca musi posiadać ubezpieczenie OC i AC,
5. Wykonawca musi posiadać ubezpieczenie NNW,
6. Granic przyległości do nospow (zgodnie z PN-S-02265) układy i zagęszczany worksmarni gr. 25cm,
7. Ochrona masy wykonanej z wibroopracowanych, betonowych elementów przedpływających,
8. Ochrona masy wykonanej z wibroopracowanych, betonowych elementów przedpływających,
9. Ochrona masy wykonanej z wibroopracowanych, betonowych elementów przedpływających,
10. W lawach betonowych wykonanie przeziwy dylatacyjne o szer. 2cm w maksymalnych odstępach 50m, o szerokości

wypełnić bitumiczną masą zalewową;

11. Zakres oraz technologie zabezpieczenia stąpy korpusu drogi zgodnie z rysunkiem Plan Sytuacyjny,
12. lokalizację elementów odwodnienia typu młoty, korytka, steńi przykrywczanki, rowy otwarte mg. rysunku Plan Sytuacyjny,
13. Odformowanie ogroduzienia poszłi w technologii adekwatnej do stanu istniejącego tj. ogroduzanie z siłki na słupkach stalowych po uzgodzeniu szczegółów z Inwestorem i Włosicidem nieruchomości.

[illegible]

B1		KONSTRUKCJA CHODNIKA NA ZALAZDACH	
gr. 8cm	koszka brukowa betoniowa		
gr. 3cm	podspodka cementowo-piaskowa 1:4		
gr. 15cm	warsztwa z kruszywa naturalnego szkieletu cementem fm=1,5Mpa		
gr. zmienne	warsztwa z gruntu niewspornowanego o promiennosci podłoża G1		
gr. 24cm	KALUFNI		

C	
KRAMIENNIK ULICZNY	
gr. 30cm	krawiec betonowy wielokątny 20x30
gr. 5cm	podstawa cementowo-piaskowa 1:4
gr. 15cm	ława betonowa z betonu klasy C16/20
gr. 50cm:	RAZEM

E	
OBRZEŻE BETONOWE	
gr. 30cm	obrzeże betonowe 8x30
gr. 3cm	podspłok cementowo – piaskowa 1:4

F	ŚNIEK KORYTKOWY
	korytko muldowe – prefabrykat 50x60x15cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
	torwa żwirowo gr. 15cm

G	POBOCZE
ścianie i uzupełnienie poboczy gruntowych	
warstwę wysiewki kamienniej śr gr. 15cm	

H	ZŁĄCZENIE KAPPUŚLI DROGA SĄPONAMI słodowy materiec grubonowy wypełniony kruszywem kamiennym gr. 30cm warstwa z kruszywo łamanego 0/63 stabil. mech. gr 30 cm
---	--

<p><b>Investor:</b></p> <p><b>POWIAT ROPCZYCKO - SĘDZISZÓWSKI</b>  <b>UL. KONOPNICKIEJ 5</b>  <b>39-100 ROPCZYCE</b></p>	<p><b>Przedsięwzięcie budowlane:</b></p> <p><b>PRZEBUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH WRAZ Z REMONTEM I ZABEZPIECZENIEM SKARPU W CIĄGU ULICY POWIATOWEJ NR 1358R WYSZYŃSKIEGO W ROPCZCACH OD KM OKOŁO 0+347,25 DO KM OKOŁO 0+444,50</b></p>
<p><b>Faza opracowania:</b></p> <p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>	<p><b>Część:</b></p> <p><b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b></p>

Funkcja/ Branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr upraw., specjalność	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Adam Stry	PDK/0230/POOD/10	05.2019	
Opracował	mgr inż. Roman Charchut	PDK/0061/PWOD/18	05.2019	
Drogowa	Tytuł i sygn.: _____			Nr i sygn.: _____

1:50

## PRZEKRÓJ TYPOWY

۱۰