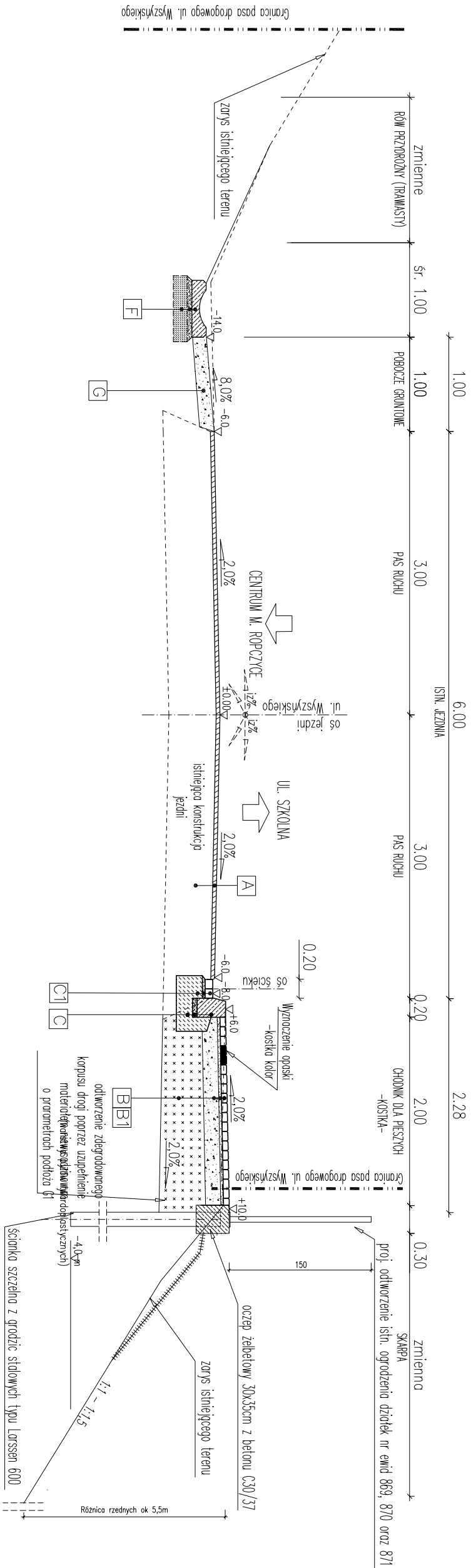


C-C

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



UWAGI ogólne do przekroji typowych:

1. Przebieg [P.D.] wg rys. Plan sytuacyjny,
2. Rodzaje i ilości użytych zasobników, kosztów budowlanych, wykonawstwa robót oszczędnie użyci do inwestycji,
3. Wykonawstwo robót jest zobowiązany do spowodowania wszystkich wyników na budowie,
4. Granicą przyjętą do nabywania (zgodnie z PN-S-02/20) układany i napełniany w skrzyni gr. 25cm,
5. Ochrona masybetonu wykonanego z wtryskiwanym, betonowym elementem przed wykonaniem,
6. W kłach betonowych wykonanie przewyższenia o szer. 2cm w maksymalnych odstępach 50m, a szerokość

wypełnić bitumiczną masą zalewową,

11. zakres oraz technologie zabezpieczenia skrzyni korpusu drogi zgodnie z rysunkiem Plan Sytuacyjny,
12. lokalizacja elementów odwodnienia typu wpuszki, korytka, stezi przykrywczonkowe, rowy otwarte wg. rysunku Plan Sytuacyjny,
13. oddzielenie ogrodzenia posesji w technologii odblaskowej do stanu istniejacego tj. ogrodzenie z slupki na slupkach stalowych po uzgodnieniu szczeblow z inwestorem i Wlascicielem nieruchomosci.

A		KONSTRUKCJA JEZNI
gr. 4cm	warstwa szczerbko z betonu ostatekowego M20	
---	istniejaca konstrukcja	
gr. 4cm	RAZEM	

B		KONSTRUKCJA CHODNIKA NA SZLAKU
gr. 6cm	kostka brukowa betonowa	
gr. 3cm	posypka cementowa - piasek 1:4	
gr. 15cm	wosłino z muszwy (mineralo 0/63) słołi mied.	
grazmienio	wosłino z gurtu niewspolnego o parowłoch polłozł G1	
gr. 24cm	RAZEM	

gr. 0,6m	koszka brukowa betonowa
gr. 3,0m	podstępa cementowo-piaskowa 1:4
gr. 1,5m	wersiwo z kruszywa naturalnego słoń cementem Ren-1,5Mpa
gr.zmienno	wersiwo z gruntu niewspornowanego o panelach podłoża GI
gr. 2,4cm	RAZEM

C		KRAJEŃNIK ULICZNY
gr. 30cm	krawiecztwo betonowe, wibroprasowany 20x30	
gr. 5cm	posypka cementowa-piasek 1:4	
gr. 15cm	tłoczno betonowa z betonu klasy C16/20	
gr. 30cm	RAZEM	

gr. 8cm	koszka betonowa prostokątna 10x8x20cm
gr. 3cm	podstawa cementowo-piaskowa 1:4
gr. 25cm	ława betonowa z belkami klasy C16/20
gr. 30cm	RALEK

D	SKARPY	plintowanie i ułożenie humusu o gr. 10cm
---	--------	--

SKARPY UMOCNIONE	21
plutowane i ułożenie rumosu o gr. 10cm	
sladowy materac gąbiony wypchany kruszewem karnianym gr. 17cm	

E		OBREŽJE BETONOVE
gr. 30cm	odreže betonove 8x30	
gr. 3cm	podspjeka cementovo – poskoka 1:4	
gr. 10cm	tanak betonova z belanu klasa C16/20	
gr. 43cm	:RAZUM	

ŚCIEK KORYTKOWY
korytko muldowe – prefabrykat 50x60x15cm
podsyпка cementowo-piśskowa 1:4 gr. 5cm
ława zwirowa gr. 15cm

G	POBOCZE
	ściana i uzupełnienie poboczy gruntowych
	warszt. wysiewki kamiennej śr gr. 15cm

<p>ZABIECZENIE KAPUSIUSI DROGA GABIONAMI</p> <p>stodowy materiał gabionowy wypełniony kruszywem kamiennym gr. 30cm</p> <p>warstwa z kruszywem tamowanego 0/63 stabiliz. mech. gr 30 cm</p>	<p>H</p>
---	-----------------

INWESTOR: POWIAT ROPCZYCKO - SEDZISZOWSKI UL. KONOPNICKIEJ 5 39-100 ROPCZYCE	Przedmiotowe budowlane: PRZEBUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH WRAZ Z REMONTEM I ZABEZPIECZENIEM SKARPY W CIĄGU ULICY POWIATOWEJ NR 1358R WYSZYSKIEGO W ROPCZCACH OD KM OKOŁO 0+347,25 DO KM OKOŁO 0+444,50
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Funkcja/Bronża	<u>Imię, nazwisko</u>	<u>Nr uprawn., specjalność</u>	<u>Data</u>	<u>Podpis</u>
Projektował	mgr inż. Adam Stry	PDK/0220/POOD/10	09.2017	
Opracował	mgr inż. Roman Charchut	----	09.2017	
Drogowa				
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku: