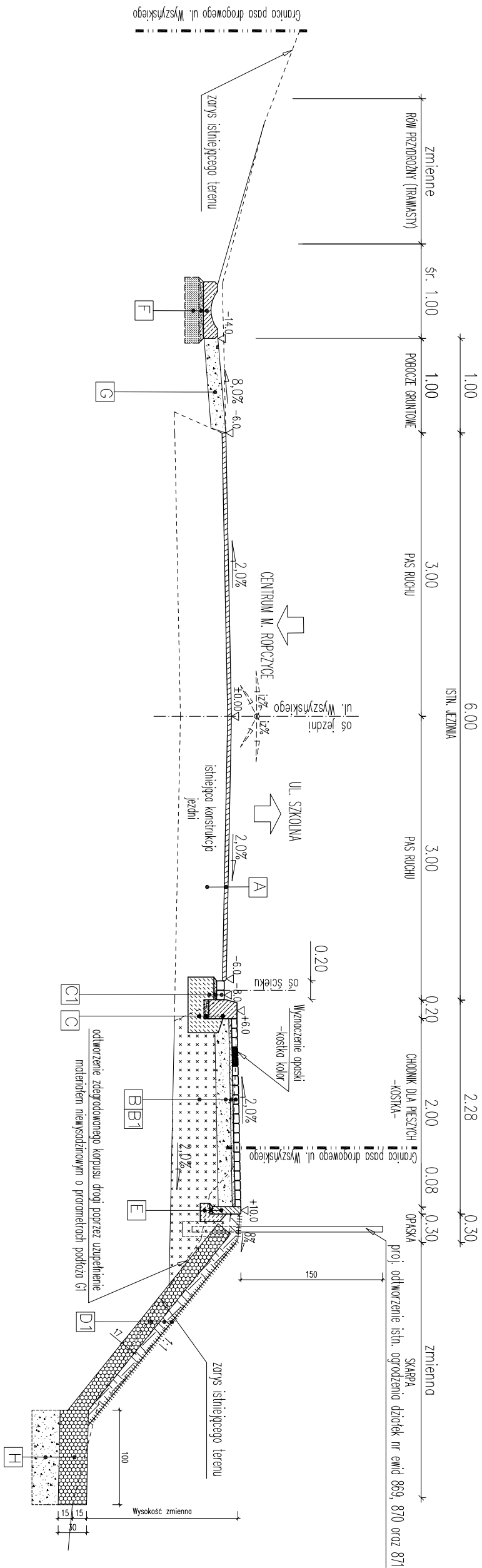


B-B
PRZEKROJ TYPOWY W CIĄGU UL. WYSZYŃSKIEGO
(od km 0+383,00 do km 0+405,00)



A		KONSTRUKCJA ŻELNI
gr. 4cm	----	korona szeregowa z betonu osiadowego AC 11S
gr. 4cm	----	izolacja konstrukcyjna
gr. 4cm	----	RAZEM

B	
KONSTRUKCJA CHODNIKA NA SZLAKU	
gr. 6cm	kostki brukowe betonowe
gr. 3cm	podszycie cementowo-piaskowe 1:4
gr. 15cm	wersowo z kruszywa łamionego 0/63 słoń. mech.
gr. zmniejsza	wersowo z gruntu niewykorzystowanego o panelach podłoża G1
gr. 24cm	RAZEM

B1	
KONSTRUKCJA CHODNIKA NA ZŁAZOCH	
gr. 8cm	kostka brukowa betonowa
gr. 3cm	podspina cementowo-piaskowa 1:4
gr. 15cm	worwino z kruszywa naturalnego szioli cementem Rm=1,5Mpa
gr. zmienne	worwino z gruntu niewspodzianego o pomietkach podłoża G1
gr. 24cm	PAWIA

C		KRAJEŃNIK WŁCZNY
gr. 30cm	krępeżnik betonowy wstępnopassowany 20x30	
gr. 5cm	podspoko cementowo-piaskowa 1:4	
gr. 15cm	kawa betonowa z betonu klasy C16/20	
gr. 30cm:	RAZEM	

C1	KONSTRUKCJA ŚCIĘNY PRZYKRAPIE ZNIMKOWEGO	
	gr. 8cm	koska betonowa prostokątna 10x8x20cm
	gr. 3cm	posypka cementowo-piaskowa 1:4
	gr. 25cm	ława betonowa z betonu klasy C16/20
gr. 36cm : PAZEM		

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

SKAPPY UNOCZONE	platonowe i ułożenie humusu o gr. 10cm
	stłowy maderac gubiniowy wpechiony kruszym kamieniem gr. 17cm

E		OBRZĘCZ BETONOWE
gr. 30cm	obrzeże betonowe 8x30	
gr. 3cm	pościopka cementowa – piaskowa 1:4	
gr. 10cm	ława betonowa z betonu klasy C16/20	
gr. 45cm	RAZEM	

F	ŚCIEK KORYTKOWY
	korytko mudowe – prefabrykat 50x60x15cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
	taśma zwinięta gr. 15cm

G	POBÓRZE
ścianie i uzupełnienie poboczy gruntowych warstw wysiewki kamienniej śr gr. 15cm	

<p>ZABIECZENIE KOPISU DROGA SPOWADAMI</p> <p>stodowy materiac gubionowy wpechiony kuszyzkiem kamiennym gr. 30cm</p> <p>warsztat z kuszyzka 1monego 0,63 stabił. mech. gr 30 cm</p>	<p>H</p>
--	----------

UWAGI ogólne do przekroji typowych:

1. Przebieg i P.D. wg rys. Plan sytuacyjny,
2. Rodzaje i kategorie wykonywanych kosztów budowlanych, wykonawca robót odpowiedzialnie uzgodni z Inwestorem,
7. Wykonawca robót jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wyników na budowie,
8. Grunt przejdzie do nabywców (zgodnie z PN-S-02205) ułożony i zagęszczany warstwami gr. 25cm,
9. Określenie nabezły wykonac z młotoprosownic, betonowych elementów prefabrykowanych,
10. W słupach betonowych wykonać przewy dyktujące o szer. 2cm w maksymalnych odstępach 50m, a szczeliny wypełnić bitumizacją masą zaprawową,
11. Zakres oraz technologie zabezpieczenia skarpę korypusu drogi zgodnie z rysunkiem Plan Sytuacyjny,
12. Lokalizacja elementów odwodnienia typu wstępy, korytka, ścieki przykrywczynkowe, rowy otwarte wg. rysunku Plan Sytuacyjny,
13. Odławianie ogrodzenia posesji w technologii odwodnieni do stanu istniejącego tj ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych po uzgodnieniu szczegółów z Inwestorem i Właścicielem nieruchomości.

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

Funkcja/Branża	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	Podpis
Projektował Drogowa	mgr inż. Adam Sily	PDK/0230/POOD/10	09.2017	
Opracował Drogowa	mgr inż. Roman Charchut	----	09.2017	
Skala:	Tytuł rysunkur:			Nr rysunku:
1:50	PRZEKRÓJ TYPOWY			3.2