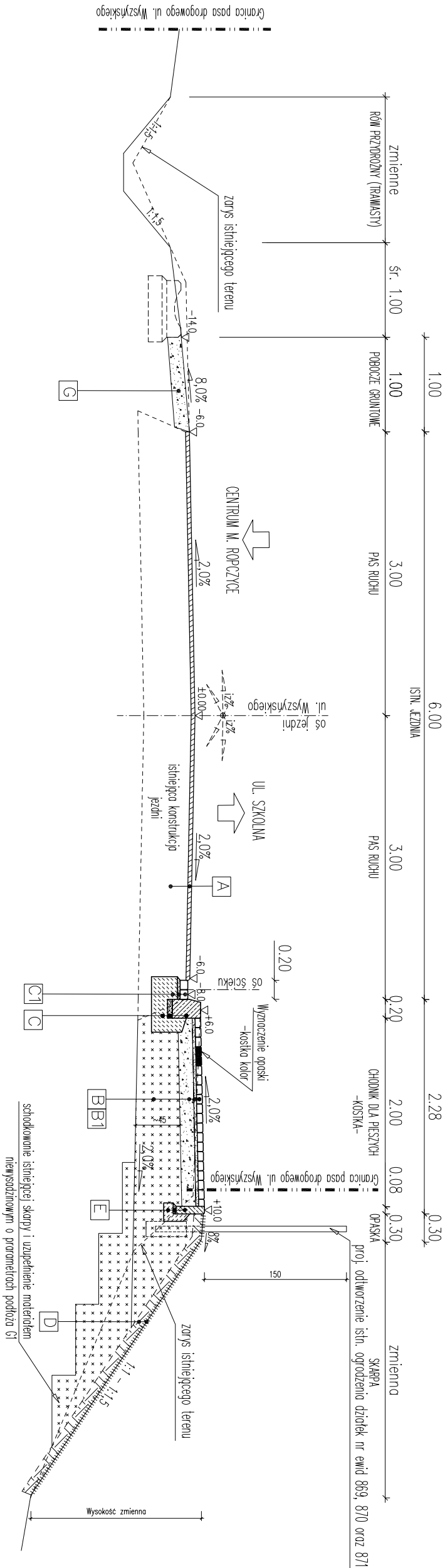


PRZEKROJ TYPOWY W CIĄGU UL. WYSZYŃSKIEGO

(od km 0+347,25 do km 0+383,00

od km 0+405 do km 0+419,50

od km 0+438,50 do km 0+444,50)



A		KONSTRUKCJA ŁEŻNI
gr. 4cm	----	warstwa średnio z betonu ośłoniowego AC 11S
gr. 4cm	----	istniejąca konstrukcja
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 mech.	
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 kerolizno rdzalnoro stółu cementen Rm=1,5Mpa
gr.zmienno	wersiwo z gipsu niewpodziwioneo z paneletrach podłozu G1
gr. 2,4cm	RALZEM

C		KRAJEŃNIK ULICZNY
gr. 30cm	krawężnik betonowy wibroplastyczny 20x30	
gr. 5cm	podspoko cementowo-piaskowa 1:4	
gr. 15cm	tłoczno betonowa z betonu klasy C16/20	
gr. 30cm	RAZEM	

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

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

SKARPY UMOCNIONE	21
plutowane i ułożenie hamulsi o gr. 10cm	
sladowy material: gblonowy wypechiony kruszywem kamiennym gr. 17cm	

E		OBREŽJE BETONOVNE
gr. 30cm	odreže betonovne 8x30	
gr. 3cm	podspjeka cementovno – poskoka 1:4	
gr. 10cm	tanak betonovna z belanu klasa C16/20	
gr. 43cm	:RAZUM	

☐	ŚCIEK KORYTOWY
	korytko miodowe – prefabrykat 50x60x15cm
	podsyпка cementowo-piśskowa 1:4 gr. 5cm
	ława żwirowa gr. 15cm

G	POBOCZE ścian i uzupełnienie poboczy gruntowych warstwą wysiewu kamiennego 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>
---	-----------------

UWAGI ogólne do przekroji typowych:

1. Przebieg i P.D. wg rys. Plan sytuacyjny,
2. Rodzaje i ilości użytych zasobionych kosztów brukowych, wykonawca robót ostatecznie uzgodni z Inwestorem,
7. Wykonawca robót jest zobowiązany do sprawdzenia wszystkich wyniorów na budowie,
8. Grant przynależy do niospów (zgodnie z PN-S-02205) układany i zagęszczany warstwami gr. 25cm,
9. Ochronomian należy wykonać z miedzioproszkowanych, betonowych elementów prefabrykowanych,
10. W locach betonowych wykonać przewy dyktujące o szer. 2cm w maksymalnych odstępach 50m, a szczeliny wypełnić bitumizacją masą zaprawową,
11. Zakres oraz technologie zabezpieczenia skarpę korysu drogi zgodnie z rysunkiem Plan Sytuacyjny,
12. Lokalizacja elementów odwodnienia typu wustki, korytka, ścieki przykrywki, rowy otwarte wg. rysunku Plan Sytuacyjny,
13. Odładowanie ogrodzenia posesji w technologii adekwatnej do stanu istniejącego tj. ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych po uzgodnieniu szczegółów z Inwestorem i Właścicielem nieruchomości.

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>Tytuł, imię, nazwisko</u>	<u>Nr uprawn.,specjalność</u>	<u>Data</u>	<u>Podpis</u>
Projektował	mgr inż. Adam Sity	PDK/0250/POOD/10	09.2017	
Opracował	mgr inż. Roman Charchut	---	09.2017	
Drogowa				
Składa:	<u>Tytuł p/sunktu:</u>			<u>Nr p/sunktu:</u>