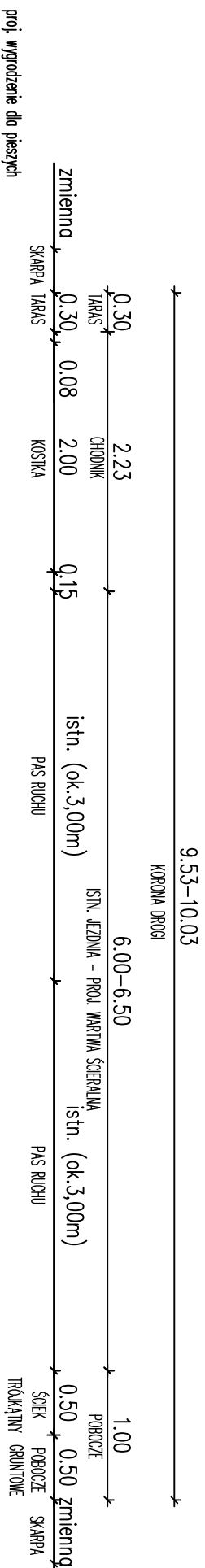


A-A

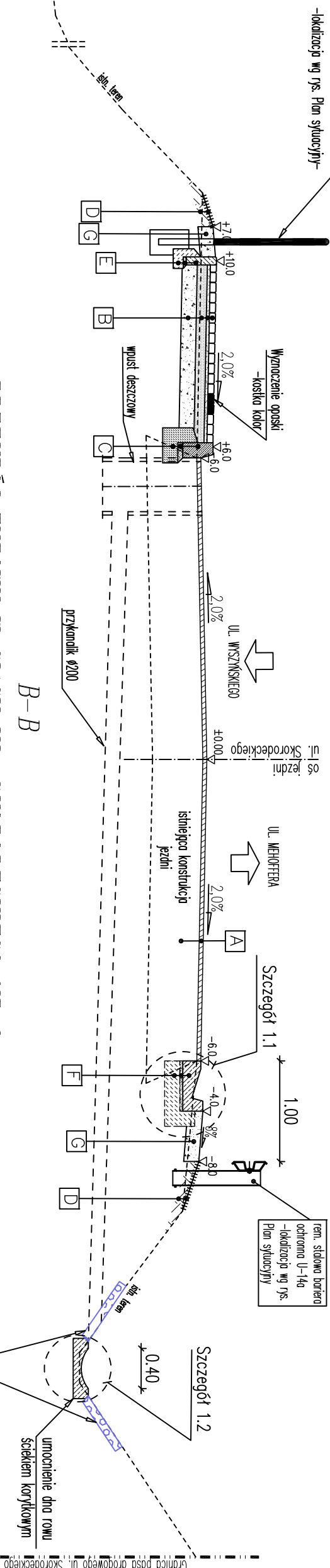
PRZEKRÓJ TYPOWY W CIĄGU UL. SKORODECKIEGO NR 1



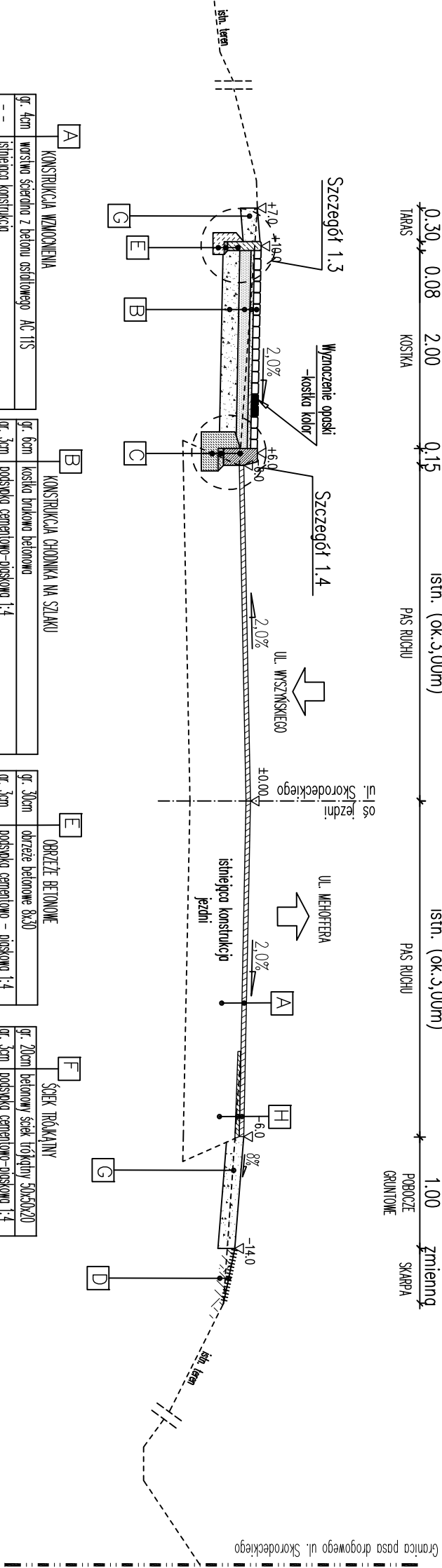
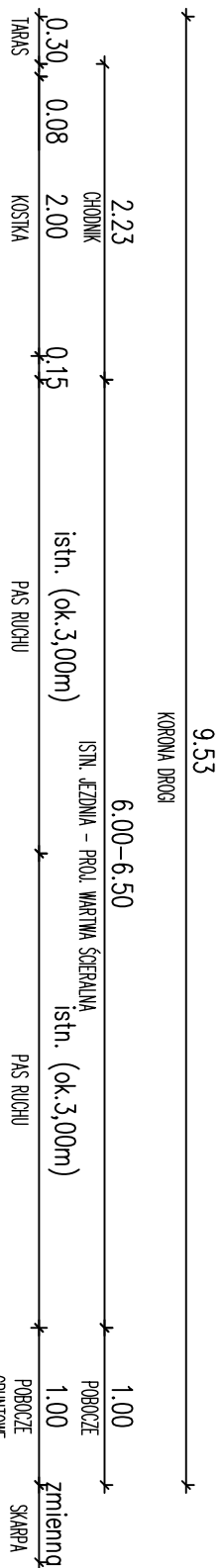
DROGA GMINNA UL. SKORODECKIEGO	
SZER. CHODNIKA	2,23m
SZEROKOŚĆ JEZNI	6,00–6,50m
SZER. POBOCZA GRUNTOWEGO	1,00m
SZER. PASA RUCHU	min. 3,00m
KATEGORIA RUCHU	KR2
v_p [km/h]	50

UWAGI OGÓLNE:

1. Przebieg II Planu wg rs. Plan sytuacyjny,
 2. W rejonie przebiegu dla pieszych wyzniesienie krawężnika wynosi +2cm,
 3. kolorystykę zastosowanych kostek brukowych, wykonano roboty uzgodni z Inwestorem,
 4. kostka betonowa na soku gr. 6cm, a na zjazdach gr. 8cm
 5. Lokalizacja przebiegu dla pieszych oraz barier siłowych oznaczonych wg rs. Plan sytuacyjny
 6. Lokalizacja szeregów przedchodzących typów trójkątny, kwadratowy, skrajowy
 7. Lokalizacja umocnień rowów drogowych oraz wiołów i wywołów przepustów pod zjazdami
 - wg rs. Plan sytuacyjny
 8. Zakres proj. warszy szerokiej w ciągu drogi gminnej ul. Skarobedkiego
 - wg rs. Plan sytuacyjny
 9. Szczegółowe rozwiązania dla wykonania i wymiarowania elementów BRD
- (wygodnie dla pieszych U-12 oraz barier siłowych U-140) zostały przedstawione w sposób graficzny na rs. nr 2 Plan sytuacyjny



PRZEKROJ TYPOWY W CIĄGU UL. SKORODECKIEGO NR 2



A		KONSTRUKCJA WZMOŻENIA
gr. 4cm	warstwa szczerdła z betonu osiadowego	AC T15
---	istniejąca konstrukcja	
gr. 4cm	PAZELI	

B	
KONSTRUKCJA CHODNIKA NA SZLAKU	
gr. 6cm	kostka brukowa betonowa
gr. 3cm	podstopo cementowo-piaskowa 1:4
gr. 10cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stółb. mech.
gr. 15cm	warstwa z kruszywa łamanego 0/63 stółb. mech.

E	
OBRZĘZE BETONOWE	
gr. 30cm	obrzeże betonowe 8x30
gr. 3cm	podspinka cementowa – piśkowna 1:4
gr. 10cm	łona betonowa z betoniu kasy C16/20
gr. 43cm	:RAZEM

gr. 20cm	betonowy stek trójkątny 50x50x20
gr. 3cm	podsyłka cementowo-piaskowa 1:4
gr. 15cm	ława żwirkowa
gr. 38cm	:RAZEM

C		KRAWEK UCZNY
gr. 30cm	kompleks betonowy wdrogowany 15x50	
gr. 5cm	podspodka cementowo-piśskowa 1:4	
gr. 15cm	tawa betonowa z betonu klasy C16/20	
gr. 50cm	PATKI	

gr. 10cm	gr. 34cm
rozmiar i ilość poformowanego	RAZEM
	D
	SKARPY
placowanie i ułożenie humusu o gr. 10cm	

gr. 10cm	11cm
G	
POBOCZE GRUNTOWE	
uzupełnienie poboczy gruntowych, gr. 15cm	

KONSTRUKCJA WZMACNIENIA	
gr. 4cm	warsztwo sztereno z betonu osiadalowego
gr. 3-10cm	warsztwo wyformowca z betonu osiadalowego
--	istniejaca konstrukcja
gr. 7-14cm: RAZEM	

Nazwa Jednostki Projektowej: BetaProjekt		Adres Jednostki Projektowej: 35-001 Rzeszów, ul. Kwiatkowskiego 139A/7 tel.: 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl		
Inwestor: GINA ROPCZYCE ul. Księgo 1 39-100 Ropczyce		Przedsięwzięcie budowlane: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107549R UL. SKORODECKIEGO POPRZECZ BUDOWĘ CHODNIKA W KM OD 0+000,00 DO 0+680,00W M. ROPCZYCE		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
<u>Funkcja/Branża</u>	<u>Tytuł, Imię, Nazwisko</u>	<u>Numer uprawnień</u>	<u>Data</u>	<u>Podpis</u>
Projektował/Drogowa:	mgr inż. Adam Siry	PDK/0230/POOD/10	08.2018	
Opracował/Drogowa:	mgr inż. Roman Charchut	---	08.2018	
Opracował/Drogowa:	inż. Krzysztof Gajewski	---	08.2018	
Skala:	Tytuł rysunku:			Numer rysunku:
1:50	PRZEKROJE TYPOWE			3.1