

SZCZEGÓŁ 1.11

TYPOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDU INDYWIDUALNEGO

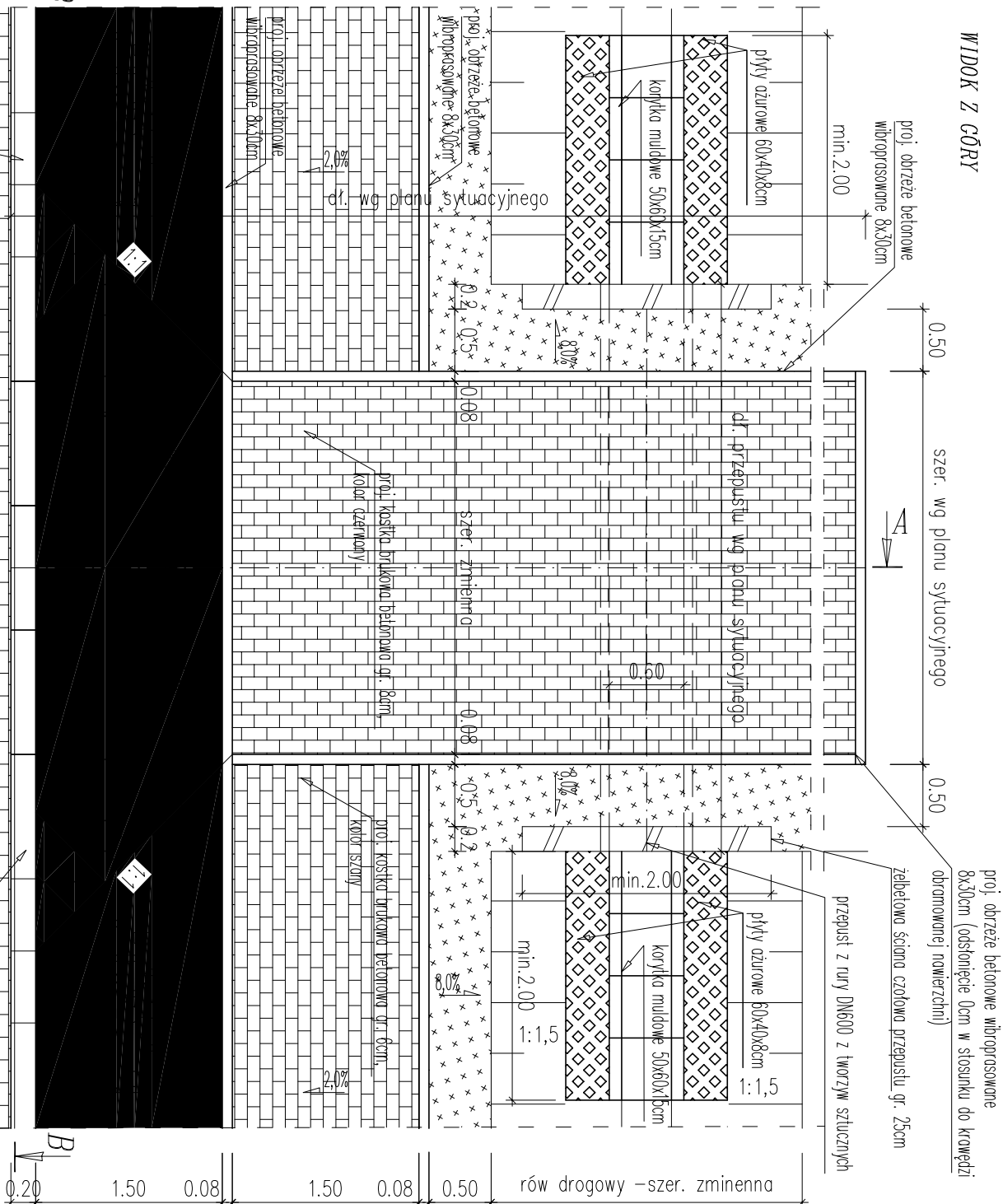
ZJAZDY W CIĄGU CHODNIKA I ŚCIEŻKI ROWEROWEJ

skala 1:50

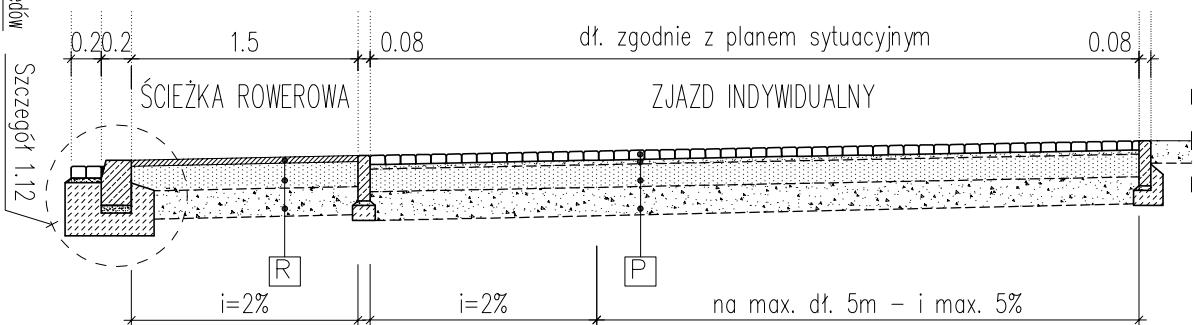
SZCEGOŁY

skala 1:50

WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



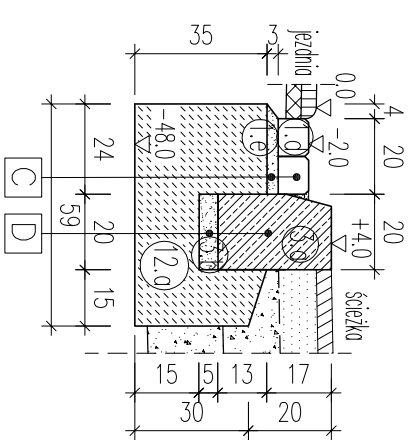
R	KONSTRUKCJA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ NA ZŁAZDACH:	
	gr. 3cm	warstwa scieżnika z betonu asfaltowego A/c 0/8, KR-2
	gr. 20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5, stabił. mech.
	gr. 20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63, stabił. mech.
	gr. 43cm	:PAWEL

P	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZLAZDU INDYW. Z KOSCIKAMI	
	gr. 8cm	koszki brukowe białe, kolor czerwony
	gr. 3cm	podstypka cementowo-piśkowa 1:4
	gr. 15cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stalił. mech.
	gr. 20cm	podbudowa zosodnicza z kruszywa łamanego 0/63 stalił. mech.
gr. 46cm :PAZEM		

SZCZEGÓŁ 1.12

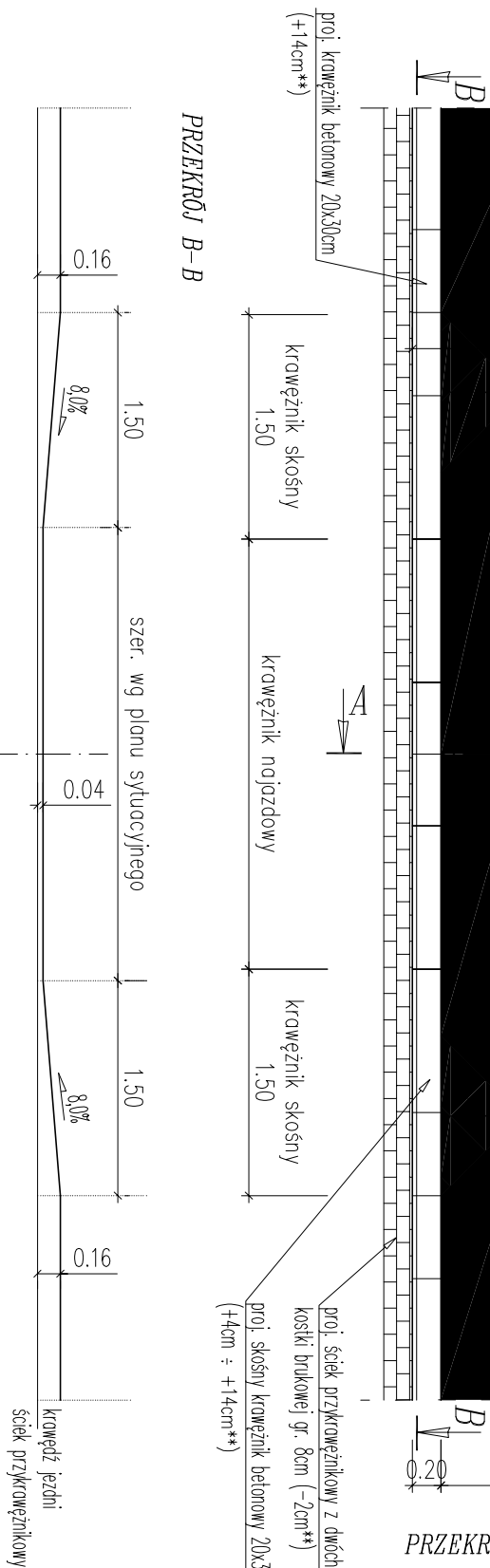
KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30cm ZE ŚCIEKIEM

- W MIEJSCU ZJAZDOW INDYWIDUALNYCH -



Oznaczenia:

- 1.d –koszka betonowa prostokątna 10x8x20cm
- 1.e –podsyпка cementowo–piaskowa 1: 4 gr. 3cm
- 3.a –kruczynnik betonowy wibroprosowany 20x30cm stojący
- 3.b –podsyпка cementowo–piaskowa 1: 4 gr. 5cm
- 12.a –tłuma betonowa z betonu klasy C16/20 (0,17m³/m)



PRZEKROJ B-B

- UWAGI DO SZCZEGÓŁU 1.11:**
1. Na przepisach pod zjazdami dopuszcza się zastosowanie prefabrykowanych ścianek czołowych po uzyskaniu zgody Inwestora,
 2. W ramach projektowanych robót przewidziano odwołanie czterech zjazdów indywidualnych oznaczonych na rys. Plan sytuacyjny jako Z11, Z12, Z14 i Z15,
 3. Pod zjazdami indywidualnymi projektuje się przepusty rurowe Dn 600 HDPE z prostymi betonowymi sławkami czołowymi,
 4. Długość przepustów pod zjazdami wg wykazu w przedmiarach robót,
 5. Noworzchnia zjazdów za kaską brukową z kruszywa łamanego 0/31,5 stobl. mechan. na dł. min. 5,0m.

Investor:	Przedsiębiorstwo budowlane:
GINIA ROPCZYCE ul. Krzeseł 1, 39-100 Ropczyce	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. PRZEMYSŁOWA NA ODCINKU O DŁUGOŚCI OKOŁO 716m W M. ROPCZYCE
Faza opracowania:	Część:
PROJEKT WYKONAWCZY	RYSUNKOWA

<u>Funkcje/branża:</u>	<u>Tytuł, imię, nazwisko</u>	<u>Nr uprawn.,specjalność</u>	<u>Data</u>	<u>Podpis</u>
Opracował	mgr inż. Roman Charchut	_____	03.2017	
Drogowa				
Opracował	mgr inż. Tomasz Mroczek	_____	03.2017	
Drogowa				
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1:50	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			5.2