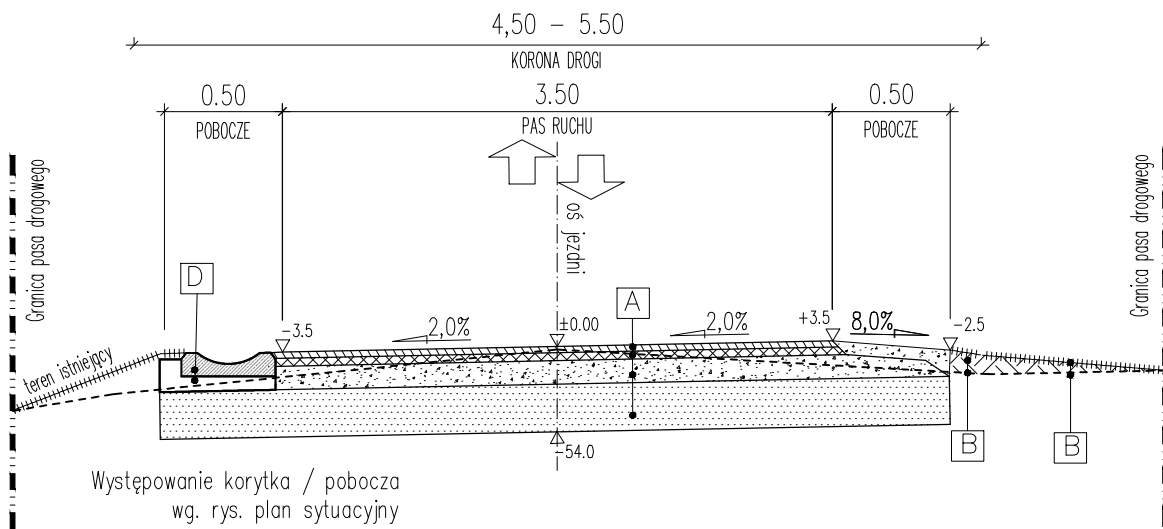


# PRZEKROJE TYPOWE

1:50

## PRZEKRÓJ TYPOWY 1

– NA PROSTEJ –



A	KONSTRUKCJA JEZDNI DROGI
gr. 4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
gr. 5cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
gr. 20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mech.
gr. 30cm	podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm= 2,5 MPa
gr. 59cm	:RAZEM

B	SKARPY
	plantowanie i ułożenie humusu o gr. 10cm

C	POBOCZA
	warstwa kruszywa o gr. 10cm

D	KORYTKO ŚCIEKOWE PRZY KRAWĘDZI JEZDNI
	prefabrykat betonowy korytko muldowe lub trójkątne
	ława z betonu C12/15 gr. 10 cm z oporem

Biuro Projektowe: <b>BETAPROJEKT</b> al. T. Rejtana 53A lok. 65 35-326 Rzeszów tel. 880 411 234 e-mail: biuro@betaprojekt.pl		Inwestor: <b>GMINA ROPCZYCE</b> <b>UL. KRISIEGO 1</b> <b>39 - 100 ROPCZYCE</b>		
Przedsięwzięcie budowlane: <b>PRZEBUDOWA DROGI NIEDŹWIADA - KOLAWA NA DZIAŁKACH NR EWID. 5578, 5554/2, 5558/2, 5558/1, 5564 W M. NIEDŹWIADA</b>				
Faza opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Część: <b>RYSUNKOWA</b>		
Funkcja/branża: <b>Główny Projektant Drogowa</b>	Tytuł, imię, nazwisko: <b>mgr inż. Roman Charchut</b>	Nr uprawn., specjalność: <b>PDK/0061/PWOD/18</b>	Data: <b>12.2022</b>	Podpis: 
Skala: <b>1:50</b>	Tytuł rysunku: <b>PRZEKROJE TYPOWE</b>			Nr rysunku: <b>3</b>